

إعادة الإعمار



عمر سليم

" أقسم بالله العظيم، أن أقوم بواجبي نحوكم، وأتعهد بتقديم ما مالي وجهدي وإمكانياتي لدعم صمودكم وإعادة إعمار بيوتكم، وتأمين ما يكفل لكم الحياة الكريمة التي تستحقونها. هذا عهد مني وقسم، والله على ما أقول شهيد".

17 Apr 2024

"هناك 800 مليون نسمة من فقراء العالم الثالث محكوم عليهم بالموت المبكر بسبب سوء السكن، هؤلاء هم زبائني." حسن فتحي

المقدمة:

تعد إعادة إعمار قطاع غزة² واحدة من أكبر التحديات التي تواجه المجتمع الدولي في الشرق الأوسط. بعد سنوات طويلة من النزاعات والحروب والحصار الاقتصادي، تضررت البنية التحتية³ في غزة بشكل كبير، وتعرضت العديد من المنازل والمنشآت الحيوية للدمار. تتطلب إعادة إعمار غزة تعاوناً دولياً وجهوداً مشتركة لتوفير التمويل والموارد الضرورية لإعادة بناء البنية التحتية ودعم الاقتصاد المحلي.

و للعمارة لها دور كبير في المقاومة، وإعادة الإعمار واجب على كل منا، ومن أبرز الأمثلة على دور العمارة في محاربة الاستعمار:

- بناء المدارس والمستشفيات والجامعات: التي تساهم في بناء الإنسان وتطوير المجتمع يقول أستاذ جغرافيا في الجامعة العبرية: «ال فلسطينيون سيهزموننا في غرف النوم ومدرجات الجامعة».
- بناء المساجد والكنائس: التي تساهم في تعزيز روح الوحدة الوطنية.
- ترميم المعالم التاريخية: التي تحافظ على التراث⁴ الوطني.

² يشكل إقليم غزة المنطقة الجنوبية من الساحل الفلسطيني، وتتوسطه مدينة غزة التي تعد الأقدم بين مدن العالم و الأكبر بين مدن الإقليم و لها أهمية مركزية بالغة من الناحية الإدارية والاقتصادية. وتبلغ مساحة الإقليم 365 كلم (ما نسبته 1,33% من مساحة فلسطين، وتجاوره كل من جمهورية مصر العربية بحدود برية يبلغ طولها 11 كلم جنوباً و شرقاً، و الكيان بحدود يبلغ طولها 51 كلم شمالاً أما إطلالتها الساحلية على البحر المتوسط فيبلغ طولها 42 كلم غرباً.

³ تعريف البنية التحتية : يطلق لفظ البنية التحتية على كل ما هو متعلق بالمرافق والهياكل والنظم والعلاقات والمهارات التي تساعد المؤسسات والمنشآت على إنجاز أهدافها . وعموما فإن البنية التحتية هي مجموعة مترابطة من العناصر الهيكلية التي توفر إطار دعم هيكلي . وبالتالي فهي الخدمات التي تمثل العمود الفقري الأساسي من تجهيزات يتم تشييدها لكي تلبي الاحتياجات الحضرية وتساند الاقتصاد الوطني وتلعب دور الرابط الذي يربط المجتمعات وجعلها متلاحمة ، وتصنف إلى نوعين : الاقتصادية أو الفيزيائية : وتشمل خدمات المرافق المختلفة ، مثل محطات معالجة الصرف الصحي وشبكات المياه والصرف الصحي والسطحي .. الخ . الاجتماعية : وتشمل بناء المدارس والمستشفيات وخدمات الأمن والدفاع المدني والترفيه وخالفه

⁴ التراث هو العامل المشترك بين كافة الشعوب مهما اختلفت عمر حضارتها، ويعرف التراث بأنه الرصيد أو المخزون ذو القيمة في مجتمع ما والذي يتميز بالصمود والاستمرارية وقبول المجتمع له سواء أكان من المقتنيات أو التقنيات وخلافه، ومن هذا المنطق يمكن تعريف التراث المعماري بأنه كل ما شيده الأجداد من معالم حضارية من مباني منفردة أو عوائر مجمعة سواء أكانت كاملة أو ناقصة تتميز بطابع و طراز غالب عليها بالنسبة للمواد أو الفنون المستخدمة بها.

وتمثل التراث المعماري بمعناه الشامل في العناصر التالية:

- ١- بيئة مكانية شاملة: كتجمع عمراني أو مدينة عامرة أو مهجورة.
- ٢- موقع شامل: يحوي مجموعة مباني وحيازات وممرات.
- ٣- موضع محدد: كمكان يحوي مبنى أو أكثر في تشكيل له علاقة بصرية معينة.
- ٤- مبنى معين: قائم منفرد بذاته.



مدينة بابل الأثرية في العراق، تم إعادة بنائها في ثمانينات القرن العشرين.

الخلفية وأهمية إعادة إعمار المدن بعد الحروب.

الهدف من البحث:

يهدف هذا البحث إلى تحليل التحديات والفرص المتعلقة بإعادة إعمار قطاع غزة، وفهم العوامل المؤثرة في تحقيق نجاح هذه العملية. سيتم استكشاف أهمية التعاون الدولي والجهود المشتركة بين الأطراف المعنية، بالإضافة إلى دراسة الدروس المستفادة من تجارب إعادة الإعمار في المناطق الأخرى التي تعرضت للنزاعات.

المنهجية:

سيتم استخدام منهجية البحث الوصفي والتحليلي لتحقيق أهداف البحث. سيتم جمع البيانات من مصادر مختلفة، بما في ذلك التقارير الرسمية، والمقابلات مع الخبراء، والدراسات السابقة المتعلقة بإعادة الإعمار. سيتم مراجعة الأدبيات المتعلقة بأفضل الممارسات والتجارب الناجحة في مجال إعادة الإعمار.

التحليل المتوقع:

من المتوقع أن يكشف التحليل عن مجموعة من التحديات التي يواجهها عملية إعادة إعمار غزة، بما في ذلك التحديات السياسية والاقتصادية والاجتماعية. سيتم تقديم نظرة عميقة على العوامل المؤثرة في تحقيق نجاح هذه العملية، مثل ضمان استقرار الأمن والاستقرار السياسي، وتعزيز الحوكمة المحلية، وتمكين الاقتصاد المحلي وتنميته، وتعزيز الشفافية والمساءلة في استخدام الموارد المالية.

تعريف الكارثة: تعرف الكارثة بعدة طرق، هناك العديد من الجهات التي وضعت تعريفات كل حسب تخصصه ومجال اهتمامه والزاوية التي ينظر للكوارث منها، ومن هذه التعاريف:

- حسب تصنيف روبرت مالتوس، مؤسس نظرية السكان، فإن الكارثة: هي حدث ممنهج خارجي، من شأنه إعادة التوازن بين نمو السكان ونمو المواد الغذائية، وقد أسماه بالموانع الإيجابية مثل الحروب والمجاعات والأوبئة والأمراض، والتي تؤدي إلى التدمير والتأثير على مجريات الحياة اليومية والبيئية والطبيعية والبنية التحتية والبيئة المبنية بواسطة الإنسان⁵

⁵ Mcdonald, Roxanna, Introduction to Natural and Man-Made Disasters and Their Effects on Building, Architectural press, UK, V1, 2003.

إعادة الإعمار

هي إعادة البناء المتوسطة والطويلة الأجل للبنى التحتية الحيوية⁶ والخدمات والمساكن والمرافق وسبل العيش اللازمة للتشغيل الكامل للجماعات أو المجتمعات المتضررة من الكوارث، واستعادتها مع إضفاء مقومات الاستدامة والصمود عليها، ومواءمتها مع مبادئ التنمية المستدامة⁷ ومبدأ "إعادة البناء بشكل أفضل"، من أجل تجنب مخاطر الكوارث أو التقليل من حدتها في المستقبل.⁸

تعرف استراتيجيات إعادة الإعمار بعد الكوارث: بأنها مجموعة من العمليات والسياسات التي توضع من أجل مواجهة الكوارث والاستعداد لها قبل حدوثها، ومن ثم تلبية الحاجة الملحة أثناء الكارثة وإعادة إعمار ما تضرر بفعل الكارثة بعد وقوعها، سواء أكان ذلك على مستوى قصير أو طويل الأمد بحيث تكون هذه السياسات شاملة لكل نواحي الحياة وتهتم بإعادة بناء ما تهدم خلال الكوارث ضمن المحتويات الأخرى (الاجتماعية، الاقتصادية، الثقافية) وهذه السياسات تختلف بطبيعتها عن تلك التي توضع في الأوضاع والظروف العادية، وذلك لأنها تعنى بتلبية الاحتياجات في ظروف غير طبيعية وغير مستقرة. (Baradan ، berna ، 2004)

تعريف إعادة الإعمار لفترة ما بعد الحرب: (تعريف الأمم المتحدة): يعرف الملحق التابع للأمم المتحدة بالأجندة السلم الدولية إعادة الإعمار على أنه: "عملية بذل جهود شاملة لتحديد ودعم الهياكل التي من شأنها توطيد السلام والدفع الشعور بالثقة ولرفاهية بين

⁶ بنى التحتية الحيوية هي الهياكل المادية والمرافق والشبكات وسائر الأصول التي تقدم خدمات ضرورية لسير الحياة الاجتماعية والاقتصادية للجماعة المحلية أو المجتمع.

تتمثل أهمية بنى التحتية الحيوية في أنها توفر الأساس للحياة الحديثة. فهي ضرورية لتوفير الطاقة والمياه والنقل والاتصالات والرعاية الصحية وغيرها من الخدمات الأساسية.

يمكن أن تتعرض بنى التحتية الحيوية للخطر من مجموعة متنوعة من العوامل، بما في ذلك الكوارث الطبيعية، مثل الزلازل والفيضانات، والهجمات الإرهابية، والأعطال الفنية.

تتمثل أهداف حماية بنى التحتية الحيوية في:

- ضمان استمرارية الخدمات الأساسية في حالات الطوارئ.
- الحد من الأضرار والخسائر الناجمة عن الكوارث.
- تعزيز الأمن القومي.

هناك مجموعة متنوعة من التدابير التي يمكن اتخاذها لحماية بنى التحتية الحيوية، بما في ذلك:

- تطوير خطط الطوارئ وتنفيذها.
- تطبيق معايير السلامة والتشغيل.
- استخدام تقنيات المراقبة والحماية.

فيما يلي بعض الأمثلة على بنى التحتية الحيوية:

- الطاقة: محطات الطاقة الكهربائية، وخطوط الكهرباء، وشبكات الغاز الطبيعي.
- المياه: السدود، والخزانات، وشبكات المياه والصرف الصحي.
- النقل: المطارات، والموانئ، والطرق، والسكك الحديدية.
- الاتصالات: شبكات الهاتف، والإنترنت، وأنظمة البث.
- الرعاية الصحية: المستشفيات، والعيادات، ومراكز الطوارئ.
- الحكومة: المباني الحكومية، وأنظمة تكنولوجيا المعلومات.

⁷ التنمية المستدامة فهي التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الخاصة

⁸ <https://www.undrr.org/>

الناس، من خلال اتفاقات إنهاء الحروب، وقد تشمل هذه العملية نزاع سلاح الأطراف المتحاربة سابقا، واستعادة النظام وإعادة اللاجئين⁹ والخدمة الاستشارية والدعم في مجال التدريب لموظفي الأمن ومراقبة الانتخابات، وجهود الدفع إلى حماية حقوق الإنسان وإصلاح وتعزيز المؤسسات الحكومية وتعزيز المشاركة في العملية السياسية من جميع الأطراف السلمية وغير الرسمية في الدولة" (بطرس بطرس غالي، الأمم المتحدة

إعادة الإعمار: هي عملية إعادة بناء وإصلاح¹⁰ الأضرار التي لحقت بدولة أو مجتمع بعد صراع أو كارثة طبيعية. يمكن أن يشمل ذلك إعادة بناء البنية التحتية، مثل الطرق والمباني والمرافق العامة، وكذلك إعادة تأهيل الأفراد والمجتمعات المتضررة.

غالبًا ما يتم تمويل إعادة الإعمار من خلال مزيج من المساعدات الدولية والتمويل الحكومي والجهود المحلية. يمكن أن تكون عملية معقدة وطويلة الأمد، وقد تواجه تحديات مثل الافتقار إلى الموارد والنزاعات السياسية.

الكلمات الأساسية: عمارة الحروب، إعادة الإعمار، الاستدامة، التكنولوجيا، التصميم، الهندسة، الاختراع، الهندسة المعمارية، الحرب، الطاقة، الطاقة الشمسية

فيما يلي بعض الأمثلة على إعادة الإعمار:

1. إعادة إعمار مدن القناة (بورسعيد - الاسماعيلية - السويس) في مصر بعد العدوان الثلاثي عام 1967 وحرب أكتوبر عام 1973 بدعم أهلي وعربي شمل خطط قصيرة المدى لرفع آثار الحروب

⁹ اللاجئ هو فرد يضطر، في ظل بعض الظروف المؤسفة، إلى مغادرة بلده الأصلي أو مكان إقامته والفرار إلى بلد آخر. ويطلق عليهم اسم "طالب اللجوء" حتى يتم منحهم وضع اللاجئ من قبل البلد المضيف و/أو المفوضية.

♦ (إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَهَاجَرُوا وَجَاهَدُوا بِأَمْوَالِهِمْ وَأَنْفُسِهِمْ فِي سَبِيلِ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا وَنَصَرُوا أَوْلَئِكَ بَعْضُهُمْ أَوْلِيَاءُ بَعْضٍ) [الأنفال: 72]. ♦ (وَالَّذِينَ آمَنُوا وَهَاجَرُوا وَجَاهَدُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا وَنَصَرُوا أَوْلَئِكَ هُمُ الْمُؤْمِنُونَ حَقًّا لَهُمْ مَغْفِرَةٌ وَرِزْقٌ كَرِيمٌ * وَالَّذِينَ آمَنُوا مِنْ بَعْدِ وَهَجَرُوا وَجَاهَدُوا مَعَكُمْ فَأُولَئِكَ مِنْكُمْ وَأُولُو الْأَرْحَامِ بَعْضُهُمْ أَوْلَى بِبَعْضٍ فِي كِتَابِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ) [الأنفال: 74، 75]. ♦ (وَالسَّابِقُونَ السَّابِقُونَ مِنَ الْمُهَاجِرِينَ وَالْأَنْصَارِ وَالَّذِينَ اتَّبَعُوهُمْ بِإِحْسَانٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمْ وَرَضُوا عَنْهُ وَأَعَدَّ لَهُمْ جَنَّاتٍ تَجْرِي تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ خَالِدِينَ فِيهَا أَبَدًا ذَلِكَ الْفَوْزُ الْعَظِيمُ) [التوبة: 100]. ♦ (لَقَدْ تَابَ اللَّهُ عَلَى النَّبِيِّ وَالْمُهَاجِرِينَ وَالْأَنْصَارِ الَّذِينَ اتَّبَعُوهُ فِي سَاعَةِ الْعُسْرَةِ مِنْ بَعْدِ مَا كَادَ يَزِيغُ قُلُوبَ فَرِيقٍ مِنْهُمْ ثُمَّ تَابَ عَلَيْهِمْ إِنَّهُ بِهِمْ رَءُوفٌ رَحِيمٌ) [التوبة: 117]. ♦ (لِلْفُقَرَاءِ الْمُهَاجِرِينَ الَّذِينَ أُخْرِجُوا مِنْ دِيَارِهِمْ وَأَمْوَالِهِمْ يَبْتَغُونَ فَضْلًا مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانًا وَيَنْصَرُونَ لِلَّهِ وَرَسُولِهِ أُولَئِكَ هُمُ الصَّادِقُونَ * وَالَّذِينَ تَبَوَّأُوا الدَّارَ وَالْإِيمَانَ مِنْ قَبْلِهِمْ يُحِثُّونَ مَنْ هَاجَرَ إِلَيْهِمْ وَلَا يَجِدُونَ فِي صُدُورِهِمْ حَاجَةً مِمَّا أُوتُوا وَيُؤْثِرُونَ عَلَى أَنْفُسِهِمْ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَصَاصَةٌ وَمَنْ يُوقِ شَحْنًا نَفْسِهِ فَأُولَئِكَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ) [الحشر: 8، 9].

¹⁰ تعتبر عملية إصلاح المباني المتضررة أسرع وأرخص طريقة لتوفير السكن الدائم للمشردين بفعل الكارثة، وتعتبر هذه العملية فعالة في حال عدم وجود أعداد كبيرة من النازحين، إضافة إلى أن كلفة إصلاح المباني أقل من كلفة إعادة بناء منازل جديدة، ويعتمد ذلك على حجم ومقدار الأضرار في تلك المباني، لذلك فإن المسح والتقييم مهم جداً لتحديد مستوى الأضرار وتصنيفها، ودرجة الإصلاح المطلوبة ومن ثم دراسة المواد ومستوى الخبرات اللازمة لانجاز هذه العملية، لذلك لابد أن يكون هناك تخطيط واعداد، ووضع وإعداد بدائل وبرامج لعمليات إصلاح المنازل، ويتم اختيار أيها أفضل بحسب الظروف والواقع، وتهدف هذه البرامج إلى إعادة الوضع إلى سابق عهده قبل الكارثة، وتقتصر على الأعمال الضرورية والتأكد أن المبنى صالح للسكن من النواحي التالية (Barakat, 2003):

- إنشائياً: حيث يجب أن يكون المبنى آمناً إنشائياً بالنسبة للسكان (الأسقف، الجدران، النظام الإنشائي).
- صحياً: حيث يوفر للسكان فرصة العيش بشكل صحي، من حيث توفير مساحة للنوم ومساحة للطبخ مكان للمعيشة وممارسة النشاطات اليومية وأن تتوفر فيه الوحدات الصحية اللازمة.

- الحماية: أنه قادر على حماية السكان من ظروف المناخ و الطقس وتغيراته ويلبي احتياجات ساكنيه من ناحية الخصوصية والحياة الإنسانية الكريمة.

2. إعادة بناء المدن الأوروبية التي دمرتها الحرب العالمية الثانية (إعادة بناء قارة) بعد الحرب العالمية الثانية: تميز مفهوم إعادة الإعمار، لا سيما في الدول الرأسمالية، بالتركيز على البعد الأمني والاقتصادي وعدم الاهتمام بالبعد الاجتماعي (مثال: خطة مارشال¹¹ : التي أسست لواقع اقتصادي يعتمد على تطوير الصناعة وربطها بالأسواق العالمية). أما في دول المعسكر الاشتراكي فركزت المشاريع على خدمة المجتمع والاقتصاد ضمن المفهوم السائد خلال الفترة المذكورة¹²

3. إعادة إعمار الدولة بأكملها مثل إعادة إعمار كوسوفو بعد الحرب الصربية (1998-1999). و هيروشىما و نجازاكي بعد الحرب العالمية الثانية

4. تجربة دولة الكويت: تعرضت الكويت للغزو عام 1991 ، ثم تم تحريرها عام 1991 وتسبب الغزو بدمار واسع النطاق في البلاد وخاصة بعد أن ظلت آبار النفط بها مشتعلة لعدة أشهر . لاحقاً، تم تبني نموذج (BOT) في مشاريع إعادة البناء (Transfer-Operate-Build)، وذلك بهدف تحقيق استراتيجيات لتشجيع المستثمرين المحليين والشركات المشتركة (محلية/ أجنبية). وقد استغرقت الخطط العاجلة وقتها حوالي ثمانية أشهر لإصلاح المؤسسات والبنى التحتية و تكلفت 70 مليار دولار

5. إعادة إعمار العراق بعد عام 2003 يشير إلى الجهود الدولية المبذولة لإعادة بناء البنية التحتية للعراق منذ الغزو الأمريكي للعراق واحتلاله في 2003.

جنباً إلى جنب مع الإصلاح الاقتصادي في العراق، نفذت مشاريع دولية لترميم وتحسين المياه العراقية ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي، وإنتاج الكهرباء وإنشاء المستشفيات والمدارس والمسكن وأنظمة النقل. وقد مول جزء كبير من الأعمال لإغاثة صندوق إعادة إعمار العراق، وسلطة التحالف المؤقتة.

¹¹ وفقاً للموقع الرسمي لـ"الأرشيف الوطني" الأميركي، فإن خطة مارشال تعود إلى "3 أبريل 1948، عندما وقع الرئيس الأميركي (آنذاك)، هاري ترومان، قانون الانتعاش الاقتصادي لعام 1948)، والذي أصبح يعرف باسم خطة مارشال، تيمناً باسم وزير الخارجية الأميركي، جورج مارشال، الذي اقترح سنة 1947، أن تقدم الولايات المتحدة المساعدة الاقتصادية لإعادة إعمار البنية التحتية الاقتصادية في أوروبا، لفترة ما بعد الحرب العالمية الثانية". وأوضح الموقع أنه "عندما انتهت الحرب العالمية الثانية عام 1945، كانت أوروبا في حالة خراب، فمدنها خاوية على عروشها واقتصاداتها مدمرة، وشعبها تواجه المجاعة". وتابع: "في العامين التاليين للحرب، كانت سيطرة الاتحاد السوفييتي على أوروبا الشرقية وضعف دول أوروبا الغربية في مواجهة التوسع السوفييتي، سبباً في تفاقم الشعور بالأزمة الاقتصادية". ولمواجهة هذه الحالة الطارئة، اقترح وزير الخارجية مارشال، في خطاب ألقاه في جامعة هارفارد في 5 يونيو 1947، أن تضع الدول الأوروبية خطة لإعادة بناء اقتصادها، وأن تقدم الولايات المتحدة المساعدة الاقتصادية، بحسب "الأرشيف الوطني". وعلى مدى السنوات الأربع التالية، خصص الكونغرس مبلغ 13,3 مليار دولار من أجل تعافي أوروبا، حيث وفرت تلك المساعدات رأس المال والمواد التي كانت في أمس الحاجة إليها (القارة البيضاء)، والتي مكنت الأوروبيين من إعادة بناء اقتصاد القارة. ونوه موقع "الأرشيف الوطني" إلى أنه "بالنسبة للولايات المتحدة، فقد وفرت خطة مارشال أسواقاً للسلع الأميركية، وأنشأت شركاء تجاريين موثوقين، ودعمت تطوير حكومات ديمقراطية مستقرة في أوروبا الغربية".

ماذا عن غزة؟ وبالعودة إلى القطاع الفلسطيني الذي لا تتجاوز مساحته 365 كيلومتراً مربعاً، ويعيش فيه أكثر من 2.3 مليون نسمة، فقد أوضح، ريتشارد كوزول رايت، المدير في أونكتاد خلال اجتماع للأمم المتحدة في جنيف، أن "الأضرار تعادل بالفعل نحو 4 أمثال ما تعرض له القطاع في حرب عام 2014".

وأضاف رايت: "نتحدث عن 20 مليار دولار تقريباً إذا توقف (الصراع) الآن"، على ما أفادت وكالة رويترز. وقال إن التقدير يستند إلى صور الأقمار الاصطناعية ومعلومات أخرى، وإن الوصول لتقدير أكثر دقة سيتطلب دخول باحثين إلى غزة. "عندما جرى تطبيق خطة مارشال في أوروبا بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية، كان هناك نوع من الاستقرار النسبي في الجانب السياسي، وبالتالي كان بالإمكان التركيز على الجانب الاقتصادي والمالي وبقية الجوانب الثقافية والاجتماعية". وبالتالي، لكي تنتج النسخة الخاصة بغزة، يجب العمل أولاً على إنهاء الصراع السياسي، وإحلال السلام، وإلا فالفضل سيكون لحليفها على الأغلب".

كان هذا الحدث حدثاً هاماً للحصول على مساعدات أو الإستثمار في العراق بعد 2003 مؤتمر مدريد لإعادة الإعمار في 23 تشرين الأول/أكتوبر 2003 الذي حضره ممثلون عن أكثر من 25 دولة. وقد جمعت الأموال التي تدار في هذا المؤتمر من مصادر من جانب الأمم المتحدة والبنك الدولي.

في حين أن جهود إعادة الإعمار قد أنتجت بعض النجاحات، نشأت مشاكل مع تنفيذ الممولة دولياً جهود إعادة إعمار العراق. وتشمل هذه الأمنية غير كافية، والفساد المتفشي وعدم كفاية التمويل وضعف التنسيق بين الوكالات الدولية والمجتمعات المحلية، وتشير العديد من المواقع التي كانت تعرقل الجهود التي يبذلها العراق من سوء فهم من جانب المجتمع الدولي إلى المساعدة في إعادة الإعمار.

6. إعادة بناء هايتي بعد زلزال عام 2010

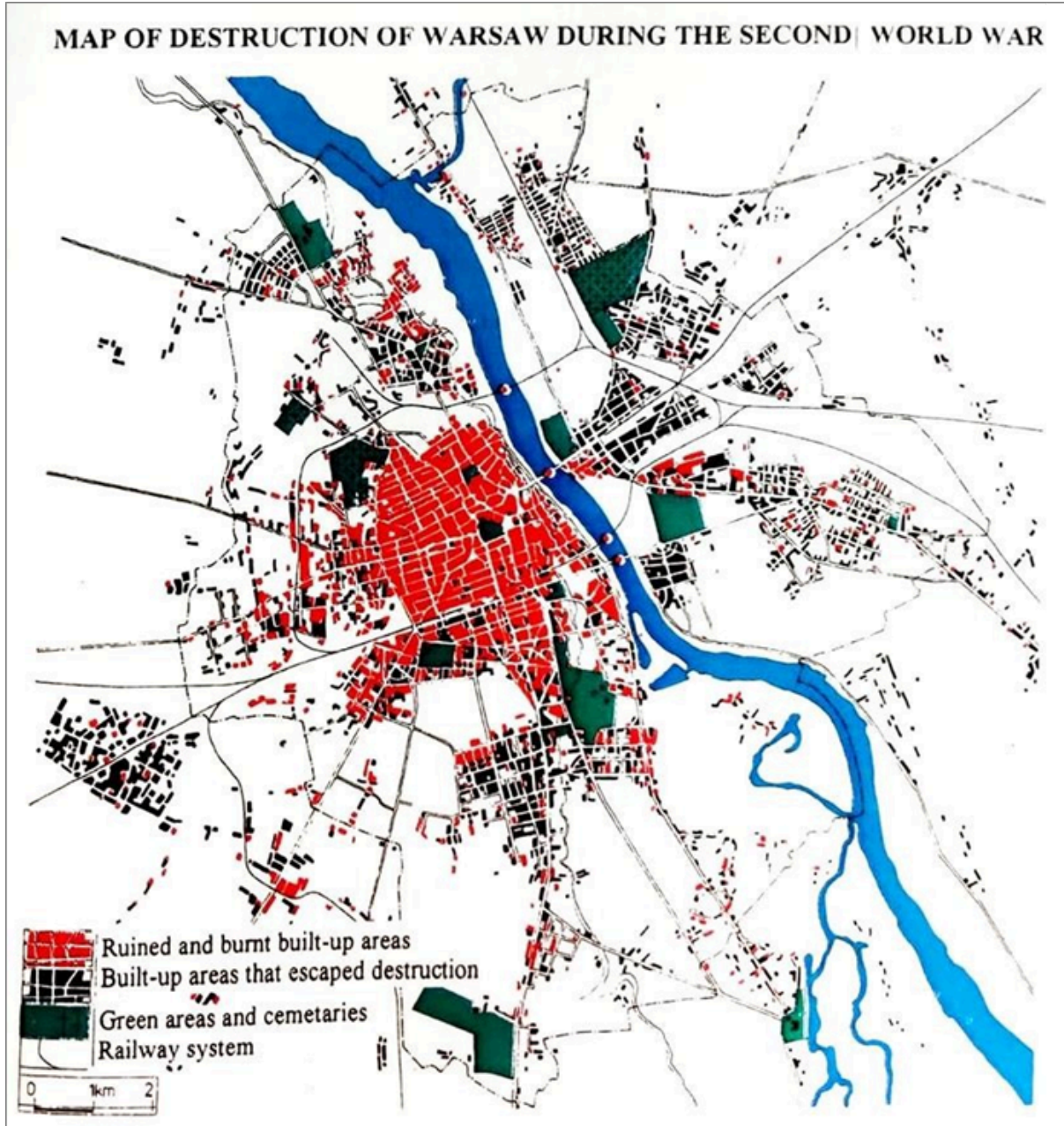
7. مشروع إعادة إعمار مدينة الدار البيضاء في المغرب : يعد مشروع إعادة إعمار مدينة الدار البيضاء في المغرب واحداً من أبرز مشاريع العمران المستدام في المنطقة. يهدف هذا المشروع إلى تحسين بنية التحتية للمدينة وتوفير حياة أفضل لسكانها. تشمل جوانب المشروع تجديد المباني القديمة وتحسين التصاميم لتوفير الكفاءة الطاقوية والحفاظ على الأراضي والموارد الطبيعية. كما يُعزز هذا المشروع استخدام مواد صديقة للبيئة في بناء المباني وتوفير وسائل نقل خضراء لتحسين جودة الهواء والحفاظ على البيئة.

8. وتعتبر إعادة إعمار العاصمة البولندية وارسو من أهم النماذج التي اعتمدت الأبعاد الاجتماعية كمدخل رئيسي لإعادة الإعمار، حيث خرجت مدينة وارسو من الحرب العالمية الثانية بمأساة بشرية وعمرانية مفعجة ففي مطلع عام 1945 كانت المدينة مغطاة بتلال من الركام والرماد والخراب يُقدر بـ 20 مليون متر مكعب، قتل حوالاً 800 ألف نسمة أو ما يُعادل ثلث سكان وارسو، وخرّب حوالي 85% من النسيج العمراني في المدينة اثر تدمير ممنهج منظم للمدينة وللتراث الثقافي، حيث قامت القوات النازية بتدمير المعالم الهامة والنصب التذكارية والمباني ذات القيمة الرمزية والتاريخية والمباني ذات الأنماط المعمارية المميزة التي كان المعماريين الامان قد قاموا بتجديدها (السامراني، 2012)، ثم قامت القوات النازية بإشعال النار في كل البيوت والشوارع فضت السياسة الالمانية بتدمير المدينة ومبانيها بما تموله من هوية وتاريخ وتراث من أجل سحق روح المقاومة عند الشعب البولندي وهز ثقة البولنديين بأنفسهم وضرب الهوية ومحو التاريخ وفي أعقاب الحرب أخذ الناس في وارسو على عاتيقهم إعادة بناء المدينة والتراث الثقافي فيها كنوع من المقاومة الصامته والرمزية، واستعادة التاريخ المدمر والحفاظ على الهوية بإعادة بناء المعالم التاريخية، لتؤكد هويتهم وافتخارهم بتراثهم في مواجهة محاولات التدمير التي تعرضت لها المدينة، حث قام المعماريون والمخططون والمؤرخون والمعلمون وكل المثقفين الذين يدرون معنى المدينة والهوية بجمع القطع الفنية ذات القيمة وتهريبها بعيداً عن مناطق الاستهداف للحفاظ عليها، وقيل واثنا الحرب قام أهالي "وارسو" بمساعدة الأكاديميين وطلبة كلية التخطيط والعمارة على توثيق المدينة على أمل أن يأتي وقت يتم فيه إعادة بنائها وتم إخفاء جمع المخططات خوفاً من النازيين الألمان (محمود حُرثاني – 2006).

وبعد إحراق المدينة وتدمير مبانيها قام الأكاديميون بإحضار المخططات و الوثائق الهامة وتم إعادة إخفائها خارج المدينة في دُبر "بئر كوف" بداخل توابت الرهبان الموتى، وبعد نهاية الحرب تم إخراج الوثائق والتي كانت بحالة جيدة وسليمة وتم استخدامها كأساس في إعادة بناء المدينة، وفي الفترة ما بين 1945 و 1966 تم إعادة بناء حوالاً 85% من المدينة المدمرة على أساس الحفاظ على جميع تفاصيل المباني والعناصر ذات القيمة. كما تم الاستعانة بكل الأدلة والشواهد التي تدل على الماضي ليكون الإعمار مطابقاً للأصل سواء كانت صوراً خاصة عند الناس أو شهاداتهم أو صور أو وثائق في الكتب وأعيد بناء المدينة كما كانت بتاريخها وماضيها، وفي خلال عملية البناء تم الأخذ بعين الاعتبار استخدام مواد البناء الأصلية في حال وجدت كحجارة البناء القديمة والتي أخرجت من بين الأنقاض وأعيد إصلاحها ومن ثم محاولة التعرف على الأماكن الأصلية لها واعادتها إليها لتكون شاهداً على تاريخ وهوية وارسو، ومعاناة أهلها والدمار الذي تعرضت له



صورة عامة لمدينة وارسو



الدمار في وارسو بعد الحرب العالمية الثانية (المناطق المدمرة - باللون الأحمر)

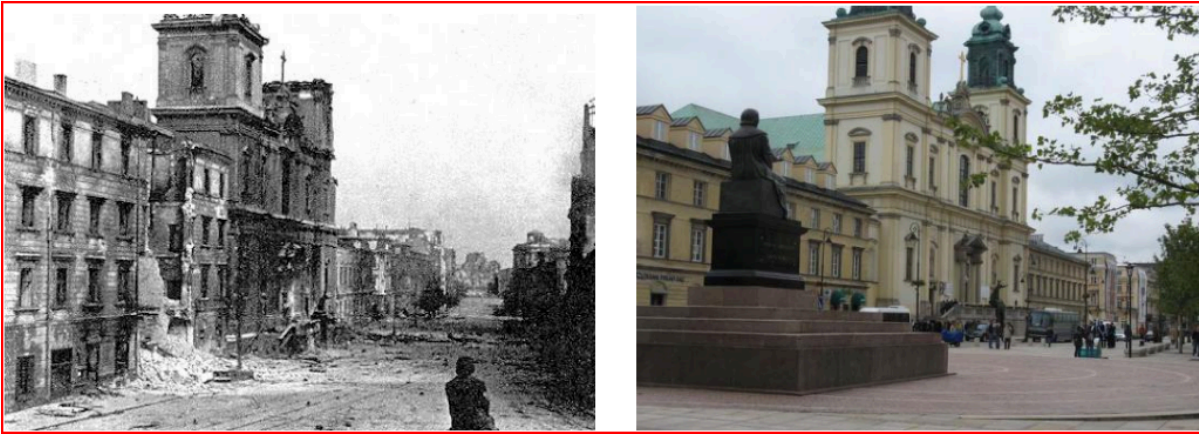
- سلبات وعوائق عملية إعادة الإعمار في تجربة وارسو:
- تعرض المدينة للتدمير المنهجي عدة مرات.
 - تلف جزء من الوثائق المحفوظة لما قبل الحرب.
 - إعمار قطاعات وإهمال قطاعات أخرى.
 - الحفاظ على فترات تاريخية وإهمال بعضها.

إيجابيات إعادة الإعمار:

- مساهمة المختصين المحليين في جمع المعلومات
- حفظ الذاكرة والأصالة في المباني التاريخية.¹³

¹³ هناك ميثاقات تؤكد أهمية الحفاظ على التراث مثل ميثاق البندقية و اثينا

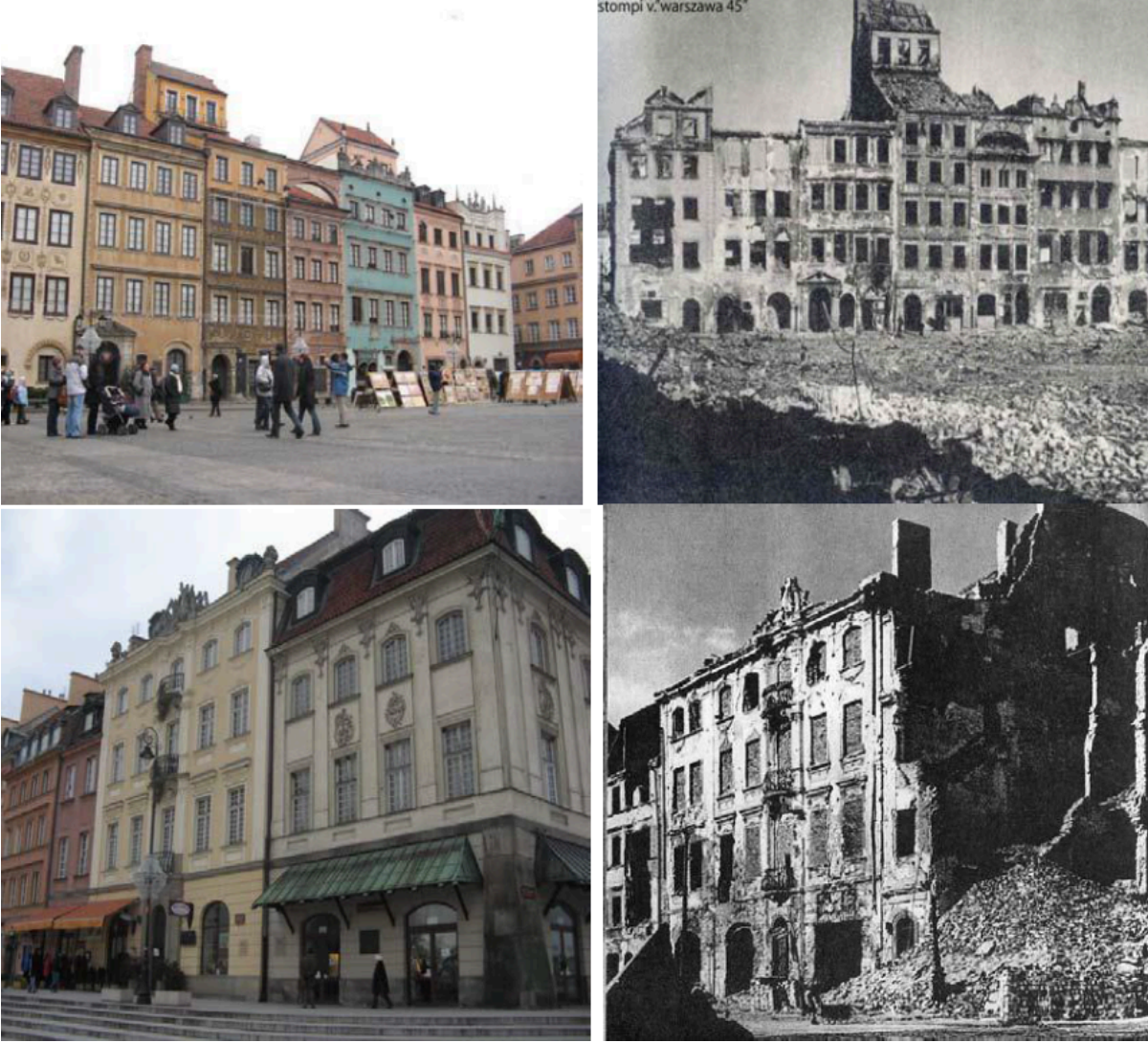
- استخدام مواد وتقنيات تقليدية في البناء
- إعادة الإعمار من الأقدم إلى الأحدث
- توفير سبل الراحة والحاجات الأساسية: كانت المباني التاريخية في المدينة تفتقر في أغلب الأحيان إلى الراحة ومواكبة متطلبات العصر الحديث، لذلك تم في بعض الأحيان إعادة بناء الواجهات الخارجية بحالتها الأصلية، ولكن تم تعديل التقسيم الداخلي، لاستيعاب متطلبات العصر الحديث، كالتدفئة وأعمال السباكة والكهرباء والحمامات والمطابخ، إضافة إلى حل المشاكل الداخلية السابقة كالتهوية والإضاءة والرطوبة
- إيمان المجتمع والتمسك بالهوية¹⁴ واسترجاع الأصالة. إن إعادة بناء المدينة التاريخية كما كانت يؤكد على هوية وتاريخ وتراث السكان وأصالتهم وعمق جذورهم في أرضهم، وهو رمز للمقاومة الصامتة ضد المحتل، واعتزاز السكان بهويتهم وشخصياتهم ورفضهم الانصهار بأي هوية جديدة تفرض عليهم، فالمدينة بالنسبة لأهلها مجمع لذاكرة التاريخ المتراكمة
- حفظ - الذاكرة الجماعية: هدفت عمليات إعادة إعمار وارسو للحفاظ على الذاكرة الجماعية للشعب البولندي، حيث إن المحافظة على الذاكرة الجمعية للمجتمع ضرورية، وخاصة للمجتمع الذي تعرض للصدمة، للحفاظ على الاستقرار النفسي للسكان، وذلك بعودة مدينتهم للحياة الطبيعية من بين الانقراض، بكل معالمها ورموزها ومبانيها، في نفس الأماكن ونفس الشكل ونفس المواد إن أمكن، ولذلك تم العمل على إعادة بناء كل شيء كما كان في السابق (الشوارع، شكل المدينة، علاماتها المميزة، رموزها، حدائقها وأبنيتها، وكل شيء) وبعبارة أخرى تم إنشاء نسخة أخرى طبق الأصل



مَدِينَة وارسو قبل وبعد إعادة الإعمار- المصدر (محمود2004)

ميثاق البندقية هو وثيقة صادرة في عام 1964 تتضمن المبادئ والمناهج لترميم الأوابد التاريخية بعد الدمار الذي خلفته الحرب العالمية الثانية. يسبقه ميثاق أثينا الصادر في عام 1931 الذي يتعلق أيضاً بترميم المواقع التاريخية بعد الحروب. أما بعده فيأتي ميثاق واشنطن الذي صدر في عام 1989 والذي يؤكد على أهمية حفظ المدن التاريخية والمناطق الحضرية. تُعد الوثيقة التوجيهية للحفاظ على التراث العالمي عام ١٩٧٢ والتي تتألف من ٥ مبادئ أساسية من أهم الوثائق التي تهتم بحماية التراث العالمي. وقد تلتها مذكرة فيينا عام ٢٠٠٥ التي تضمنت مبادئ فالينا عام ٢٠١١ والتي تعتبر مكملة ومحدثة لتلك الوثيقة.

¹⁴ غالباً ما يتم تدمير هوية المدينة، المتأصلة بعمق في القطع الأثرية الثقافية الحضرية، عمداً في الحروب. في حين أن الهوية والدمار الحضري وإعادة البناء مترابطان، يهمل صناع القرار هذه الفكرة عند اقتراح الخطط المستقبلية. "غالباً ما تركز مشاريع واستراتيجيات إعادة الإعمار على البعد المادي لإعادة الإعمار وتتجاهل حتماً هوية المدينة المدمرة بل وتهيشها، ولا سيما أبعادها المكانية والاجتماعية والثقافية"



مجموعة من الصور التي تظهر بعض المناطق أو المباني بعد الحرب وبعد إعادة الإعمار

9. إعادة إعمار وسط مدينة بيروت التاريخية

تعود مدينة بيروت إلى ما قبل خمسة آلاف عام، وقد شهدت المدينة على مر تاريخها العديد من الحروب، سواء كانت حروب أهلية أو حرب خارجية. في عام 1975، اندلعت الحرب الأهلية اللبنانية، والتي استمرت لأكثر من 16 عامًا. خلال هذه الحرب، تعرض وسط المدينة التراثية لعمليات دمار واسعة النطاق.

في عام 1976، تم ترسيم "الخط الأخضر" الفاصل بين بيروت الغربية ذات الغالبية المسلمة وبيروت الشرقية ذات الغالبية المسيحية. شكل هذا الخط منطقة حيادية تمر عبر ساحة الشهداء بمركز المدينة. بعد الاجتياح الإسرائيلي لبيروت في عام 1982، تأكد الفصل الطائفي تمامًا بين بيروت الشرقية والغربية.

في عام 1984، حدثت أخطر عملية تخريب لاحتلال الممتلكات في وسط المدينة. حيث تم تفريغه تمامًا وحرقه، وأصبح عبارة عن خرائب وأطلال ومباني محروقة وأكوام من القمامة والمخلفات.

مشروع إعادة الإعمار في عام 1994، تم إنشاء شركة "سوليدير"¹⁵ للتطوير وإعادة إعمار وسط بيروت. تم تكليف الشركة بإعادة بناء المنطقة وفقًا لخطة رئيسية أقرتها الحكومة اللبنانية.

تضمنت الخطة إعادة تأهيل المباني التاريخية¹⁶، وإنشاء مرافق عامة جديدة، وتطوير المنطقة كمركز تجاري وثقافي.

واجه مشروع إعادة الإعمار العديد من التحديات والصعوبات، منها:

- صعوبة تحديد أصحاب المباني: تم تدمير العديد من السجلات العقارية خلال الحرب الأهلية، مما جعل من الصعب تحديد أصحاب المباني المتضررة.
- ارتفاع تكلفة الإعادة: كانت تكلفة إعادة بناء وسط المدينة مرتفعة للغاية، مما أدى إلى نقص التمويل.
- الخلافات السياسية: كانت هناك خلافات سياسية حول كيفية إعادة بناء المنطقة، مما أدى إلى تأخير المشروع.

المجال العمراني

تم تنفيذ مشروع إعادة إعمار وسط مدينة بيروت من خلال ثلاث خطوات رئيسية:

أولاً: تجديد وإنعاش المنطقة

تنوعت استخدامات الأراضي في مشروع "سوليدير"، فشملت الاستخدامات التجارية والترفيهية والثقافية والإدارية بالإضافة إلى الاستخدام السكني الفاخر. وقد اعتمد توزيع الاستخدامات في المقام الأول على جذب رؤوس الأموال والاستثمارات عن طريق خلق منطقة اقتصادية مميزة على مساحات ذات واجهة مائية تبلغ 150 ألف متر مربع من ردم البحر.

ثانيًا: تنفيذ المشروع حسب الأولويات

قامت دار الهندسة برصد مراحل للمخططات، حيث إنها رصدت للمرحلة الأولى فترة زمنية 1994-2004 وهذه المرحلة مدتها عشر سنوات عنيت بمشروعات البنية التحتية والمشروعات التجارية والأماكن المفتوحة والمساحات الخضراء. ثم المرحلة الثانية

¹⁵ شركة عقارية أنشأها مجلس الإنماء والإعمار بهدف إعادة إعمار وسط بيروت التجاري بعد انتهاء الحرب الأهلية. وقد كان لهذا المشروع العديد من الرافضين له بسبب اتهامه بالاعتداء على حقوق أصحاب العقارات الأصليين وتغيير الهوية الاجتماعية والثقافية لوسط مدينة بيروت

¹⁶ المفهوم من واقع اللغة يعني إعادة التأهيل والتشكيل وإعادة البناء من جديد وتشمل معنى استعادة الحالة الأصلية للشيء ليعود قادراً على استمراره وحسب منظمة الأمم المتحدة: يقوم على أساس تحديد استراتيجيات سياسة طويلة المدى تتضمن أحكاماً لمعالجة الأسباب الجذرية لمعالجة نشوب الحروب أن إعادة تأهيل أو إعمار المدن العمرانية التاريخية هو مسعى معقد يشمل العديد من أساليب ومنهجيات التدخل المختلفة اعتماداً على المقياس من المباني المنفردة إلى البيئة العمرانية بأكملها والصفات التاريخية والمعمارية ومدى الدمار المعني وعند استخدامه على النطاق العمراني يستخدم هذا المصطلح العام لوصف مجموعة متنوعة من الأنشطة التي تتراوح بين الحفاظ والترميم لإعادة بناء أجزاء المدينة عن طريق الإصلاح أو الاستبدال الأمين للشكل أو إدخال بني جديد عند استخدامه على مستوى المباني المنفردة (الأثار) فإن المصطلح يصف بالتحديد إعادة إنتاج أمينة لمبنى تاريخي مدمر بالكامل عن طريق دمج أجزاء من المبنى القديم الموجود في الموقع إذا أمكن، على الرغم من أن هذا الاجراء غير قانوني لبعض موثائق الحفاظ إلا أنه يطبق على نطاق واسع في الحالة الاستثنائية للمعالم الرئيسية المتضررة من الحرب. ولكن لا بد من مراعاة أن يعتمد المعماريون القائمون على إعادة الإعمار بعد الحرب على المجتمع المحلي لأنه أكثر دراية باحتياجاته، وثقافته، ومتطلباته المادية، والمعنوية وهذا ما لا يراعى عادة من خارجة تفرض أفكارها البعيدة في كثير من الأحيان الجهة الممولة وهي غالبا عن متطلبات المجتمع المحلي

ومدتها عشرون عامًا 2005-2025 والهدف منها إعادة إطلاق بيروت كمدينة عالمية وجعل وسط مدينة بيروت هو التوجه المفضل للشركات الدولية وشركات الخدمة المالية والتجارية فضلاً عن جعلها وجهة سياحية ومنطقة سكنية مميزة.

ثالثاً: تحسين الفراغات المعيشية والبنية التحتية

اهتم مشروع "سوليدير" بالساحات، والتي من شأنها تحقيق فراغات عمرانية تساهم في تنويع الفوارق بين الناس وتساهم في التواصل وخلق بيئة مسالمة تقاوم الحرب.

10. مخيم جنين في فلسطين

تبلغ مساحة المخيم 473 دونم يسكن هذا المخيم لاجئون نزحوا من مدنهم الأصلية داخل الخط عام 1948 وأنشئ المخيم في عام 1953 ويبلغ عدد اللاجئين في المخيم حسب إحصائيات الأونروا حتى تاريخ 2008 إلى 16448 لاجئ ويتكون المخيم من مجموعة من الحارات سميت بأسماء العائلات التي تسكنها. يتميز مخيم جنين بصورة معمارية وتخطيطية خاصة كغيره من مخيمات اللاجئين، فهي تتميز بتشابه الهيكل العمراني، والازدحام السكاني بسبب زيادة عدد السكان وثبات مساحة المخيم، وتقسيم الشوارع والفراغات الداخلية الضيقة ونوعيتها السيئة، وقلة المرافق العامة والبنية التحتية أو عدم وجودها، وامتازت المخيمات بشكل عام إلى الافتقار للتخطيط المستقبلي كل هذه المشاكل في البنية العمرانية الفيزيائية إضافة إلى المشكلة الديمغرافية أنتجت العديد من المشاكل الاجتماعية والاقتصادية إضافة إلى المشكلة الإنسانية. أسفر الاجتياح عن تدمير كبير للبيئة الحضرية في المخيم حيث تم تدمير ما يقارب 10 % من المخيم (حسب الأونروا) حتى أن العديد من مرافق الوكالة في المخيم تعرض للضرر البالغ، بما في ذلك المركز الصحي ومكتب الصحة بالإضافة إلى الآثار الإنسانية والفيزيائية وأثرها على البنية التحتية وأثارها النفسية والاجتماعية حيث

ظهرت على الأطفال أعراض الصدمات النفسية والقلق والخوف والاكتئاب. (المصدر: www.un.org)



منظر عام لمخيم جنين بعد إعادة الإعمار

2 سياسة إعادة الإعمار في المخيم:

- تم شراء قطعة أرض مجاورة للمخيم من أجل توسعة المخيم فيها، وتوفير طرق وشوارع واسعة داخل المخيم والتخفيف مشكلة الازدحام ومجموعة أخرى من المشاكل التي كانت موجودة في المخيم من قبل مثل سوء التهوية وقلة وصول الإضاءة ووجود مشاكل في البنية التحتية والصرف الصحي وقلة المساحات العامة والخضراء وتردي البيئة الفيزيائية .

3 - 2 - 3 استراتيجيات إعادة الإعمار في مخيم جنين:

من خلال دراسة سياسة إعادة الإعمار في مخيم جنين تم التوصل إلى الاستراتيجية التالية:

أ تشكيل - لجنة إعادة إعمار المخيم: وهي لجنة تم تكوينها من مجموعة من المثقفين والمتعلمين من أهالي المخيم، كالمهندسين، والأطباء، الأساتذة، وتم تشكيل هذه اللجنة بالتعاون والتنسيق مع وكالة الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين والهلال الأحمر الإماراتي، وذلك من أجل التنسيق وإنجاز مهمة إعادة إعمار المخيم ولتكون حلقة تواصل بين المؤسسات الممولة والسكان المتضررين من الاجتياحات تم إعداد مخططات إعادة إعمار مخيم جنين بواسطة نقابة المهندسين الأردنيين.

إعداد مخططات إعادة إعمار المخيم : أعدت مخططات إعادة الإعمار بواسطة نقابة المهندسين الأردنيين، استجابة لمطالب السكان، لإعادة إعمار المخيم كما كان، ولكن اعترض الاحتلال عليها لأسباب أمنية و رغبة منه في إخفاء معالم المخيم وطمس حق العودة، لذلك تم شراء قطعة أرض مجاورة للمخيم لتوسعته، وتوفير طرق وشوارع واسعة وتخفيف مشكلة الازدحام وحل المشاكل التي كانت موجودة في المخيم من قبل مثل: سوء التهوية وقلة وصول الإضاءة ومشاكل البنية التحتية والصرف الصحي وقلة المساحات العامة والخضراء وتردي البيئة الفيزيائية.

حيث تم حل المشاكل السابقة في الهيكل العمراني للمخيم مع الحفاظ على طابعه، وتحسين نوعية الفراغات الخارجية وتنظيمها وزيادة عرض الشوارع الداخلية في المخيم بهدف زيادة حجم الفراغات وتحسين نوعية الإضاءة والتهوية للمنازل وتقليل نسبة كثافة البناء، و التخلص من المناطق العشوائية المليئة بالطرق والأزقة الضيقة وغير المنظمة، وإعادة تنظيم وتوزيع المباني وتوسيع الطرق والأزقة، بطريقة تضمن حصولها جميعاً على تهوية وإضاءة مناسبة. ولم تهمل مخططات إعادة إعمار المخيم هوية المخيم، والصورة العامة له، بل حافظت على طابع المخيم، لكن عملت على حل المشاكل القديمة التي كانت موجودة فسهلت حياة الناس و رفعت مستوى البيئة الفيزيائي والصحي.

ب الأخذ - بعين الاعتبار حل المشاكل السابقة: خلال العمل على إعداد مخططات لإعادة إعمار المخيم في الهيكل العمراني للمخيم مع الحفاظ على طابعه، فتم تحسين نوعية الفراغات الخارجية وتنظيمها وزيادة عرض الشوارع الداخلية في المخيم وذلك بهدف زيادة حجم الفراغات وتحسين نوعية الإضاءة والتهوية للمنازل وتقليل نسبة كثافة البناء .

ج إضافة - مساحة إضافية للمخيم: في مخططات إعادة الإعمار، ومن أجل زيادة المساحات وتقليل الكثافة السكانية، تقع خارجه في المنطقة الغربية للمخيم، و تخصيص جزء منها لبناء المساكن والجزء الآخر كمساحات مخصصة للمباني العامة، إضافة إلى تخصيص منطقة للأطفال وتوسيع المقبرة القديمة في المخيم .

د تحسين - نوعية الفراغات الخارجية: العمل على الأزقة والشوارع، لذلك تم زيادة عرضها بحيث تصبح ذات نوعية أفضل، وتسهل حركة السير فيها إضافة الى رفع مستواها الفيزيائي قدر الإمكان .

العمل على إعادة تصميم المنازل : بالإضافة إلى تحسين نوعية الفراغات الخارجية في الطرقات والأزقة، بحيث توفر بيئة سكنية صحية وملائمة، تم تحسين نوعية الفراغ الداخلي، ومن أجل توفير مساحات خضراء وإضافية تم تزويد كل المنازل بحديقة داخلية خاصة، وفي الصورة التالية نماذج لبعض مخططات المنازل الجديدة التي تم تصميمها في المخيم



مخططات لبعض المنازل التي تم إعادة تصميمها داخل المخيم. (المصدر: التصلق، 2006)

لم تهمل مخططات إعادة إعمار المخيم هوية المخيم، والصورة العامة له بل حافظت على طابع المخيم، لكن عملت على حل المشاكل القديمة التي كانت موجودة فسهلت حياة الناس، ورفعت مستوى البيئة الفيزيائي والصحي،

4-2-3 تقييم إعادة الإعمار بالنسبة لسكان المخيم:

من خلال الاستراتيجية المتبعة في إعادة الإعمار نستنتج:

أ- مرضية للناس: كانت عمليات إعادة الإعمار في مخيم جنين من ناحية البيئة الفيزيائية ونوعية البناء والفراغات الجديدة التي تم إيجادها مناسبة للناس.

ب- تحسين البيئة العمرانية: من ناحية (الاضاءة، التهوية، الرطوبة، الشوارع، البنية التحتية، الخدمات العامة، المساحات الخضراء)

ج- لم تراعي عمليات إعادة الإعمار في توزيع الشقق السكنية الجديدة مع حجم العائلة: و المساحات المملوكة في السابق، حيث من الممكن أن تكون هناك عائلة صغيرة ولكنها كانت تملك بيت اكبر (قد وسعته على نفقتها الخاصة من قبل) ولكن عندما تم احتساب المساحات حصلوا على مساحات اقل والعكس صحيح.

د- فكانت تجربة شعورية صعبة: كانت المشكلة الأكبر بالنسبة للأشخاص الكبار في السن حيث كانوا يرتبطون عاطفيا بالمكان بشكل أكبر ولا عجب في ذلك فقد تم تهجيرهم من منازلهم ومن ثم هدم بيوتهم وإعادة تغيير مسكنهم بهذه الصورة إعادة الذكريات والتهجير الاول لهم وذلك على عكس الشباب والصغار الذين يكون تكيفهم مع الواقع الجديد أفضل فهم أكثر مرونة في التكيف

مراحل إعادة إعمار المخيم:

المرحلة الأولى: مرحلة إزالة الردم، وشملت هذه المرحلة إزالة أنقاض المباني التي دمرت، إضافة إلى إعادة إصلاح البيوت التي تضررت بشكل جزئي، واستمرت هذه الفترة سنة كاملة بسبب تكرار الاجتياحات وتوقف العمل إضافة إلى وجود مخلفات من الألغام.

المرحلة الثانية: العمل في منطقة المدمرة وقطعة الأرض المجاورة التي تم شراؤها لتوسعة المخيم، وتم تحديد مدة هذه المرحلة بسنة، وتم تقسيم عملية إعادة البناء إلى وحدات كل وحدة تتكون من خمسة منازل بحيث يتم العمل على بنائها معاً، ومن ثم

يتم تسليمها إلى أصحابها ليقوموا بتنشيطها داخليا على طريقتهم بإشراف الأونروا ، وقد تم التأسيس الإنشائي هذه المباني لتحتمل أربعة طوابق، وتم تصنيف الشقق حسب المساحة وعدد أفراد الأسرة بحيث تكون متناسبة، وبهذا يكون هناك حل مشكلة الأزمة السكنية في المخيم،

البدائل الممكنة لإعادة الإعمار: قامت الوزارة أثناء الحرب وبعدها مباشرة بحصر جميع حالات الدمار والأضرار الكلية والجزئية النتيجة، . ونتيجة للحصار الظالم على القطاع ولعدم وجود مواد البناء الأساسية، مع عدم توفر التمويل الكافي واللازم لعمليات الإعمار، لم تتمكن الحكومة أو أي جهة أخرى من البدء في إعادة بناء ما خلفته الحرب من الوحدات السكنية المهدمة، أو المتضررة جزئيا وهو ما أدى إلى تدهور الحالة الإنسانية للسكان. لذلك طرحت الوزارة بعض البدائل لإيجاد المأوى المناسب للمتضررين في ظل استمرار الحصار على القطاع، وهي:

1. البناء بالطين: وتعتبر المباني الطينية مباني مؤقتة وغير قابلة للتوسع الأفقي أو الرأسي بالإضافة لمحدودية المساحات وأثرها النفسي وهي مكلفة في الإنشاء والإزالة.
2. شراء شقق: مع وجود الأزمة المالية وشحه الوحدات السكنية في القطاع فإن هذا الحل غير ممكن .
3. توفير كرفانات بدل الخيام: وهذا حل مؤقت للانتقال إلى الحل الدائم وهي غير متوفرة و صعبة الاستيراد.
4. تسليم المتضررين تعويضات نقدية: ولها مساوئ وأخطار من حيث إنفاق المبالغ دون الإعمار أو البناء المخالف للخطط والتوجهات والأنظمة والقوانين المعمول بها.
5. البناء بنظام الوحدة النواة (Unit Core): حيث تم اقتراح العمل بنظام الوحدة النواة بحيث يكون البناء قابل للتوسع الرأسي والأفقي وتأوي السكان في منازلهم دون تركها، وقد تم تنفيذ المرحلة الأولى منها في منطقة عزبة عبد ربه بطريقة سهلة مع توفير في المواد والمعدات نتيجة توفر الإسمنت والخشب والألمنيوم والركام وحديد التسليح المزال من الأنقاض.

آلية إعادة الإعمار:

1. كانت الأولوية للمباني المهدمة كلياً وخاصة تلك المكونة من طابق واحد.
2. المباني التي كانت مقامة على أرض "ملكية خاصة" وليست تعدييات على أراض تابعة للأوقاف أو الحكومة.
3. المباني التي كانت وقت بداية الحرب مأهولة بالسكان وليست خالية.
4. المباني الموجودة في المناطق الحدودية ومناطق الاجتياحات لتعزيز صمود الأهالي مع العلم بأن أكثر المباني الموجودة في تلك المناطق هي مبان ذات طابق أرضي فقط، وهو ما يشجع على إعادة بناء تلك المباني في هذه المرحلة.
5. المباني المتقاربة التي تكون في مجموعة تجمعات سكنية مع الحرص على توفير الخدمات والمرافق اللازمة لها "البنية التحتية" بالتنسيق والتعاون مع البلديات

11. إعادة إعمار مدينة نابلس: تجربة فلسطينية

إعادة الإعمار في فلسطين تحمل أهمية رمزية لا تقتصر على بناء المباني وتلبية الاحتياجات المادية فقط. بل تتجاوز هذه الأهمية الرمزية إلى إبراز الهوية الفلسطينية¹⁷ وحققهم الأصيل في الأرض، وذلك في ظل الاحتلال الإسرائيلي الذي يسعى لطمس هذه الهوية بكل وسائله. ¹⁸فإعادة الإعمار تمثل شاهداً مادياً يروي قصة صمود الشعب الفلسطيني ومقاومته للاحتلال، وتذكيراً للأجيال القادمة بتاريخهم وما عانوه من ظلم واضطهاد. وبالتالي، فإن الاهتمام بالمخيمات الفلسطينية والمحافظة عليها يعتبر جزءاً من مقاومة هذا الطمس ومحاولة للحفاظ على الذاكرة الجماعية¹⁹ والهوية الوطنية.

مدينة نابلس من أقدم مدن العالم، يعود تاريخها إلى 5600 سنة، وتقع في وسط فلسطين التاريخية. وتعتبر نابلس من أقدم مدن التاريخ وأعرقها فهي تعود في تأسيسها الأول إلى فترة 3500-2000 ق. م على الأقل وأسسها العرب الكنعانيين وتوالى على الحكم فيها الرومان والبيزنطيون والمسلمين وفي بداية القرن العشرين خضعت للانتداب البريطاني 1918 ومن ثم للاحتلال الإسرائيلي، 1948، وهذا التنوع الذي مرت به المدينة خلال تاريخها أدى إلى تنوع ثقافتها وغنى تراثها الحضاري والمعماري تعرضت المدينة خلال الاحتلال الإسرائيلي إلى اجتياحات وتدمير كبير خلال سنوات الاحتلال والانتفاضة الأولى والثانية. وكان من أشدها الاجتياح الإسرائيلي في عام 2002، خلال الانتفاضة الثانية، ولا تزال تتعرض المدينة لهجمات متتالية بين الحين والآخر.

¹⁷ عند الحديث عن العمارة التقليدية في هذه المنطقة من العالم، من الأصح تحديد هذه العمارة بمصطلح "العمارة الفلسطينية" بدلاً من "العمارة في فلسطين". يشير المصطلح الثاني إلى جميع الطرز المعمارية الموجودة في فلسطين عبر الفترات التاريخية المختلفة، من اليونانية والرومانية والبيزنطية والأموية والعباسية، والفاطمية، والحروب الصليبية، والمملوكية، والعثمانية، والانتداب البريطاني. كانت هذه الأساليب المعمارية شائعة بشكل رئيسي في المدن الكبرى مثل القدس التي بناها الفلسطينيون القدامى في الألف الرابعة قبل الميلاد، أي قبل ظهور اليهودية بنحو ثلاثة قرون، وهي بذلك مدينة تاريخية ودينية وثقافية طاعنة في عمق حضاري تعاقب عليها الكنعانيون واليبوسيون العرب والفرس والفرانجة والرومان والعثمانيون وغيرهم من الحضارات الإنسانية المدججة بالتنوع الثقافي واللغوي والتاريخي. وبإفا وعكا ونابلس. بالإضافة إلى ذلك، كانت هذه الأساليب مرتبطة بشكل عام بهندسة النخبة الاقتصادية والسياسية والوجهاء الحضريين. من ناحية أخرى، يعكس المصطلح الأول "العمارة الفلسطينية" ما يعرف باسم "العمارة بدون مهندسين معماريين"، والتي ازدهرت لعدة قرون في المناطق الحضرية والريفية. حافظت على خصائصها حتى الحرب العالمية الأولى بسبب العوامل الاجتماعية والاقتصادية والدينية التي تعكس الاحتياجات والعادات المعيشية في وقت معين، وهي مباشرة يعكس التفاعل بين البشر وبيئتهم

¹⁸ في كتابه "مدينة بيضاء، مدينة سوداء: أسلوب بناء وحرب في تل أبيب وبافا"، يعتمد شارون روتبارد على توصية لجنة التراث العالمي لليونسكو في يونيو 2003، التي دعت إلى إدراج "تل أبيب"، المعروفة أيضاً باسم "المدينة البيضاء"، في قائمة مواقع التراث العالمي الرسمية. هذا الإجراء يُعتبر نقطة تحول في الصراع الجغرافي، الذي يصفه إدوارد سعيد بأنه ليس مجرد صراع عسكري، بل هو أيضاً صراع فكري وثقافي ومفاهيمي. يُستخدم هذا الإجراء كأداة لتأكيد الهوية الوطنية والتأكيد على الانتصار في هذا الصراع. يستخدم روتبارد هذا الاعتراف المتسارع بـ "تل أبيب" كمدخل لفهم كيف أن الهندسة المعمارية للمدينة تُستخدم في سياق العمليات الاستعمارية، التي تتضمن سياسات التهجير والتدمير من جهة والبناء والتهويد من جهة أخرى. يُظهر السرد كيف تُستخدم التخطيطات المعمارية كأداة للقمع والتهميش ومحو الهوية الفلسطينية للمكان، مما يجعل "تل أبيب" تمثل نوعاً من المنشور المكاني. تهدف هذه المنشورات إلى إنشاء تاريخ جديد للعمارة الإسرائيلية، تُعرض المدينة وتركيباتها كمثال على "أول مدينة يهودية صافية" في العصر الحديث، وتُعتبر نقطة انطلاق للعمارة الإسرائيلية.

يُظهر السرد أيضاً كيف أن بناء المدينة الإسرائيلية الصهيونية في يافا يمثل عملية لا يمكن تجاهلها من التطهير العرقي، حيث تم طرد سكان يافا ومحاصرتهم وحتى إلقاءهم في البحر، مما أدى إلى مقتل الآلاف منهم. ومن ثم تم هدم مدينة يافا الفلسطينية وقرائها، وإلغاء وجودهم، وتحويل المنطقة إلى منطقة بناء جديدة، حيث تم بناء مساكن من الكونكريت واعتماد لغة معمارية تُعرف باسم "العمارة الأممية"، والتي تهدف إلى ربط "تل أبيب" بمركزها الغربي من خلال الإشارة إلى الحداثة والتقدم مقابل التقليد والتخلف. بهذا، يظهر كيف أن "تل أبيب" تجمع بين الهندسة الحديثة والعسكرية والاستعمار الاستيطاني والتوسع الرأسمالي في سياق واحد.

¹⁹ المحافظة على الذاكرة الجمعية للمجتمع ضرورية، وخاصة للمجتمع الذي تعرض للصدمة، للحفاظ على الاستقرار النفسي للسكان، وذلك بعودة مدينتهم للحياة الطبيعية من بين الانقاض، بكل معالمها ورموزها ومبانيها، في نفس الأماكن ونفس الشكل ونفس المواد إن أمكن



صورة جوية تبين مدينة نابلس بين جبلين المصدر: (خروب، 2012)²⁰

²⁰ خروب، غسان. (2012، أكتوبر 7). نابلس مملكة فلسطين غير المتوجة. صحيفة البيان. تم الاسترجاع 1
Khroub, G. (2012, October 7). Nablus is the crowned kingdom of Palestine. Al Bayan Newspaper. Retrieved January 1, 2021,
from <https://www.albayan.ae/paths/life/2012-10-07-1.1741524>



مدينة نابلس بعد الحرب سنة 2002م (المصدر: الطاهر، 2011)²¹

في عام 2003، أطلقت بلدية نابلس مشروع إعادة إعمار مركز المدينة التاريخية. تتلخص أهداف هذه الدراسة بالسعي إلى إعمار البلدة القديمة من خلال نظرة شمولية لتأمين الظروف الحياتية لسكان البلدة القديمة وتأهيل المباني فيها، إضافة إلى تكوين قاعدة اقتصادية وخدمائية مناسبة تعمل على استقطاب نخب اجتماعية واقتصادية للحياة فيها.

المجال العمراني

أولا / إعادة تأهيل المباني المتدهورة:

²¹ الطاهر، معاذ. (2011). استراتيجيات إعادة الإعمار بعد الحروب والكوارث في فلسطين. رسالة ماجستير، كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية. Tahir, M. (2011). Post- War and Disaster Reconstruction Strategies in Palestine. Master's thesis, Faculty of Graduate Studies, An-Najah National University.

يشكل الحفاظ على التراث²² المعماري لبلدة نابلس القديمة وتأهيل المساكن فيها أحد الأهداف الاستراتيجية المركزية لإعمار البلدة. والتي نطمح من خلالها إلى التالي:

- التأهيل الفيزيائي للمباني ووقف عملية التدهور الإنشائي فيها، وحل المشاكل التي تشكل خطراً على سلامة السكان وصحتهم.
- تأمين الشروط والظروف الصحية والبيئية المناسبة لسكان العوائل من جميع الفئات الاجتماعية والاقتصادية من خلال وسائل تدخل تعتمد الوضع الخاص لكل مبنى.
- إعداد خطة تأهيل المباني التاريخية مصممة بحسب نموذج وطرز المباني نفسها، يتم فيها المسح الهندسي للمبنى وإعداد دراسة توثيقية تاريخية يتم على أثرها وضع الحلول الفيزيائية والإنشائية التي تتناسب مع مميزات هذا المبنى بعد دراسته من ناحية تاريخية وهندسية، وتجنب إدخال عناصر معمارية غريبة على المبنى تتنافر ومحتواه التراثي

²² الحفاظ التاريخي ، الحفاظ على التراث أو الحفاظ على التراث ، هو يسعى إلى الحفاظ على المباني والأشياء والحفاظ عليها وحمايتها أو المناظر الطبيعية أو غيرها من القطع الأثرية ذات الأهمية. إنه أصبح مفهوماً في القرن العشرين ، المخطط المصطلح تحديداً للتحديث إلى البيئة المبنية ، وخطط الحفاظ على الغابات أو المناطق البرية على سبيل المثال. أفضل طريقة للبناء بعد الحرب هو محاولة إعادة المدن بملامحها الأصلية خاصة لو محتملة تأكيد للهوية ما قبل الاحتلال تختلف أساليب الحفاظ تبعاً لنوع و حالة الأثر أو التراث العمراني وتتضمن الأساليب التالية:

1. إعادة البناء REbuild/REproduce

يتضمن هذا الأسلوب إعادة البناء للمباني القديمة على مثل الحالة التي كانت عليها في الماضي.

2. الترميم REstore

ترميم القطع والمباني التراثية إلى مثل الحالة التي كانت عليها في الماضي.

3. التجديد RENovate/REinstate

يتضمن التجديد استعمال مواد حديثة ومحاولة توصيل الأثر إلى حالة قريبة من حالته وقت إنشائه.

4. الإحياء REVitalization

عملية إحياء المنطقة التراثية ككل إلى ما كانت عليه من قبل بإضافة أنشطة ومرافق كانت موجودة من قبل.

5. الارتقاء REctify

الارتقاء بالمنطقة عمرانياً واجتماعياً واقتصادياً في سبيل تحسين المستوى من خلال إضافة أنشطة لم تكن متواجدة من قبل، ومتناسبة مع متطلبات العصر الحديث.

6. إعادة الاستخدام REuse

يتضمن استخدام المبنى في نفس الغرض الذي أنشئ من أجله أو استخدامه بطريقة جديدة.

يرتبط الحفاظ على التراث المعماري ارتباطاً تدريجياً بالصيانة الدورية للآثار، مما يجعل بالتالي الصيانة الوقائية ضرورة حقيقية في الممارسة اليومية. إن النماذج الهندسية والهيكلية ثلاثية الأبعاد لها قيمة علمية وعملية فهي تقدم الدعم لبرامج الصيانة الوقائية المتقدمة للتراث المعماري، وتساعد على الصيانة مع مرور الوقت. من ناحية أخرى، فإن النماذج الافتراضية لديها إمكانيات كبيرة لتبادل المعرفة ونشرها عبر شبكة الإنترنت وتوثيق المبنى التاريخي توثيقاً شاملاً من جميع النواحي المادية والغير مادية. بالإضافة إلى فهم المبنى التاريخي وعناصره المعمارية وعمل تحليلات ودراسات للأساسات والبنية التحتية وأي مشاكل متوقعة في المستقبل وتحديد المواقع المتضررة في المبنى التاريخي ومتابعته خلال دورة حياته. والأهم من ذلك إعطاء صورة شاملة لأصحاب القرار بمشاركة هذا النموذج معهم، مما يساعد على اتخاذ القرار الصحيح تجاه هذه المباني. وأيضاً من الممكن الاستفادة من نمذجة معلومات المباني التاريخية في إنشاء مكتبة معمارية متخصصة تتضمن جميع التفاصيل والعناصر المعمارية الخاصة بالمباني التاريخية، وأيضاً من الممكن استخدامها في المشاريع الحديثة مما يساعد على الحفاظ على أصالة هذه العناصر والنسب الذهبية لها.

تسير هذه الخطة على النحو التالي: استعمال مواد وأساليب البناء التقليدية نفسها حيثما أمكن، وتجنب ترميم²³ هذه المباني بمواد حديثة تتنافر مع المنشأ الأصلي وطابعه التقليدي.

- توعية الأهالي على أهمية الحفاظ على المباني من خلال عملية تأهيلها وتشجيعهم على المشاركة في الحفاظ عليها.
- توفير الصيانة الدائمة للمباني وبشكل دوري لضمان ديمومة أعمال الترميم وإشراك الأهالي فيها.
- إعداد فهرس ودليل سهل الاستخدام يحتوي على تعليمات مبسطة تضمن توفير أعمال التأهيل والصيانة، مع المحافظة على المحتوى التراثي للمبنى بحيث يتم استخدامه من السكان والمهنيين.
- تصنيف المباني التي كشف المسح المعماري التاريخي عن تدهور وضعها الإنشائي والفيزيائي والتي تعتمد على الموقع الجغرافي والطرز المعمارية، العناصر والمفردات الزخرفية والنماذج المعمارية المميزة، الأهمية التاريخية والوضع الفيزيائي.

ثانياً/ تأهيل المباني السكنية التاريخية:

" لا ينبغي أن تخلو مشاريع إعادة الإعمار من القيم التاريخية"

لتحقيق هذا الأمر، يجب وضع سياسة إحياء تشمل توفير قروض ميسرة للسكان والمالك للتمكن من القيام بالأعمال المطلوبة. كذلك يجب توفير الآليات الفنية للإرشاد والتوجيه في كيفية تنفيذ عمليات الترميم والتأهيل، مع المحافظة على المحتوى التراثي للمبنى أو المسكن²⁴ وضمان حصول السكان على الخدمات اللازمة بشكل صحي وملائم.

وإحياء المناطق السكنية في بلدة نابلس القديمة قد : يشمل عدة نقاط

²³ : الترميم:

يختص هذا البديل في المناطق الأقل ضرراً، التي أصابها التصدع في مبانيها جراء التدمير الشامل للمناطق المجاورة إذ يتم معالجتها وترميمها وإعادة طلائها وإصلاح البيئة المجاورة لها . ويعد هذا البديل أقل كلفة من البدائل السابقة ومن شأنه يحافظ على الخصائص العمرانية القديمة للمنطقة قبل التدمير مع إمكانية تحسين البيئة، على المخطط لإعادة الإعمار حسب البدائل السابقة أن تكون مشاريع الاعمار تلائم الواقع الجديد للمناطق المتضررة مع الأخذ بنظر الاعتبار تحسين البنية التحتية.

الترميم المعماري هو نهج علاجي وفلسفة خاصة في مجال الحفاظ المعماري (عملية حماية المنشآت والمفردات المعمارية ذات الخواص التاريخية أو الثقافية أو البصرية إلخ وصيانتها وإصلاحها لإزالة التشويه الذي يعثرها نتيجة تغير البيئة العمرانية المحيطة.) للمباني. تختلف عملية الترميم عن الحفاظ من خلال السماح بإزالة بعض المواد التاريخية لوضع تصوّر دقيق لفترة زمنية معينة، وليس بالضرورة الفترات الزمنية الأصلية أو النهائية من عمر المبنى.

أنواع العلاج

الحفظ التاريخي هو "حفظ وإصلاح المواقع والتحف الأثرية والتاريخية والثقافية". عند التعامل مع صيانة المباني ، هناك أربعة أنواع أساسية من العلاج ، أو طرق يمكن من خلالها إدارة الممتلكات. كل واحد له أهدافه وحدوده.

الحفاظ على "يضع أهمية كبيرة على الاحتفاظ بكل الأقمشة التاريخية من خلال الحفظ والصيانة والإصلاح". بمعنى آخر ، يتم الاحتفاظ بجميع المواد المضافة إلى المبنى على مدار عمره ولا يكتمل العمل إلا عندما يكون ضرورياً لمنع تدهور الموقع. المعاملتين التاليتين هما مجموعة فرعية من الحفظ مع بعض الاختلاف في الاعتبار متطلبات المبنى المختلفة واحتياجات المؤسسة.

إعادة التأهيل هو معيار حماية أكثر تساهلاً لأنه يفترض أن المبنى متدهور لدرجة أنه يحتاج إلى إصلاح لمنع المزيد من الضرر. إنه يركز على الحفاظ على المواد والميزات والعلاقات المكانية التي تصفي طابعاً تاريخياً على المبنى وتسمح بإجراء إضافات أو تعديلات لا تدمر سلامة الممتلكات.

الترميم مثل الحفظ ، فهو يعمل على الحفاظ على أكبر قدر ممكن من المواد الأصلية. ومع ذلك ، فإن التركيز على الترميم هو تقديم الممتلكات في نقطة محددة من التاريخ. نتيجة لذلك ، يتم الانتهاء من إصلاحات وإعادة إنشاء بعض العناصر أو التركيبات ويتم توثيق وإزالة أي شيء يؤخر الفترة المحددة. يقتصر مدى الاستعادة على الهيكل الحالي أو إثبات الميزات الموجودة مسبقاً التي تم تعديلها مسبقاً. لا يمكن تضمين التصميمات التي لم يتم تنفيذها مطلقاً.

إعادة الإعمار أكثر أنواع العلاج أهمية ، فهي تسمح بإعادة إنشاء مواقع أو مناظر طبيعية أو كائنات لم تعد موجودة باستخدام جميع المواد الجديدة. يقتصر على جوانب المبنى التاريخي التي تعتبر ضرورية للفهم ويجب إكمالها على أساس الأدلة الوثائقية والمادية. على عكس العلاجات الأخرى ، يجب تسمية إعادة الإعمار على أنها "إعادة إنشاء معاصرة" حيث أن لها أسس تاريخية ولكنها جديدة في البناء

1. وقف الهجرة السلبية من البلدة القديمة، وخصوصا من العائلات ذات المكانة الاجتماعية والقدرة الاقتصادية، ما يساهم في تحسين دخل العائلات الفقيرة وإيجاد فرص عمل جديدة.
2. عودة النخب السكانية التي هجرت البلدة القديمة إليها أو إحداث هجرة إيجابية من خارج البلدة لعائلات شابة ذات قدرات وإمكانات تمكنها أن تساهم في إنعاش القاعدة الاقتصادية وإحياء النشاطات الاجتماعية الفنية.
3. وقف تردي المباني من الناحية الفيزيائية والإنشائية وإعادة تأهيلها.
4. تعميق الانتماء الوطني وواجب الحفاظ على السكن في البلدة القديمة على أن يواكب ذلك تأهيل المساكن
5. دفع بلدية نابلس بعملية تأهيل وإحياء المباني المهجورة أو الأيلة للسقوط والتدهور بحيث يشكلون نموذجا يقتدي به المواطنون.

ثالثا/ توفر خدمات البنية التحتية: تعتبر عملية تأهيل البنية التحتية والمواصلات عنصر أساسي لتحسين وضع المساكن في البلدة القديمة، يشكل قطاع البنية التحتية، والذي يضم شبكات المياه، الصرف الصحي، النفايات الصلبة، والكهرباء، أساسا مهما لتنفيذ خطة الاحياء، حيث إن تنفيذ جزء كبير من الاستراتيجيات التنموية للقطاعات الأخرى يرتكز على شبكات البنية التحتية (عنتاوي، 2011).

يجب إصلاح المنشآت المتضررة وبناء منشآت جديدة تحقق الاستدامة من خلال :

- تطبيق أكواد العمارة المقاومة للكوارث خلال بنائها
- تزويد هذه المنشآت بالمرافق البيئية المستدامة
- اختيار موقعها بعيدا عن مصادر الخطر المتوقع
- معرفة تأثير الكارثة على كل العناصر و المراحل السابقة و أساليب تجنب هذه الأضرار مستقبلا

من الامثلة السابقة يتضح لنا ان هناك نوعان من الأنظمة التي يتم أخذها في الاعتبار أثناء تصميم المجتمع-

- نظام مغلق. هو عندما يتم إعادة تأهيل المجتمعات في عزلة، مع الحفاظ على جوهر وثقافة مجموعة معينة من اللاجئين.
- نظام مفتوح. يتضمن النظام المفتوح تماسك المجتمع مع العالم الخارجي مما يؤدي إلى تجنب العزلة الكاملة.

الحل الأمثل لأي تصميم لمجتمع يعيش في "النظام المفتوح" لأنه يعد بالرفاهية الاجتماعية والثقافية.

ولكن، وفقًا للخبراء والمخططين الحضريين والمهندسين المعماريين، يؤدي النظام المفتوح إلى تطور غير مستقر ويؤدي النظام المغلق إلى توازن متناغم.

الحل المعماري الذي يجب أن نستنتجه من البيانات المذكورة أعلاه هو التوازن بين النظامين، مما يضمن أن تصبح المدن أكثر قدرة على التكيف مع هذه المجموعة الوافدة مع الحفاظ على النواة الطبيعية للمجموعة.

و اذا كانت المجتمعات متجانسة مثل الشعوب العربية يجمعها نفس اللغة و نفس الدين و نفس الثقافة : الأفضل النظام المفتوح

وكذلك يتضح لنا أن التجارب التي ركزت على إعادة المباني كما كانت هي التجارب الأفضل للسكان

أهمية إعادة الإعمار

إعادة الإعمار مهمة لإعادة بناء الدول والمجتمعات المتضررة من الصراع أو الكوارث الطبيعية. يمكن أن تساعد إعادة الإعمار في استعادة الاستقرار والأمن والاقتصاد، وكذلك تحسين حياة الأفراد والمجتمعات المتضررة.

تستند استراتيجية إعادة الإعمار إلى مبادئ رئيسية، وهي:

- **الوقائية:** تركز الاستراتيجية على منع وقوع الكوارث، من خلال التخطيط واتخاذ الإجراءات اللازمة للحماية من الكوارث الطبيعية والبشرية. يمكن أن تتضمن الإجراءات الوقائية إنشاء نظام إنذار مبكر للكوارث الطبيعية، أو وضع خطط طوارئ لمواجهة الكوارث البشرية.
- **الشمولية:** تتناول الاستراتيجية جميع الجوانب المتأثرة بالكارثة، بما في ذلك الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والثقافية²⁵ و الجمالية²⁶. يمكن أن تتضمن الإجراءات الشاملة إعادة إعمار البنية التحتية، وتوفير الإسكان والرعاية الصحية، ودعم سبل العيش للمجتمعات المتضررة.
- **التكامل:** تتكامل الاستراتيجية مع الخطط والبرامج التنموية الأخرى، بهدف تحقيق التنمية المستدامة. يمكن أن تتضمن الإجراءات المتكاملة التنسيق بين مختلف الجهات الحكومية والمجتمع المدني، وضمان مشاركة المجتمعات المحلية في عملية إعادة الإعمار.
- **مرنة:** قابلة للتعديل والتكيف السريع مع المستجدات والمتغيرات على أرض الواقع.
- **الاستدامة²⁷:** تسعى الاستراتيجية إلى بناء مجتمعات أكثر قدرة على الصمود أمام الكوارث في المستقبل. يمكن أن تتضمن الإجراءات المستدامة استخدام مواد بناء مقاومة للكوارث، واعتماد تقنيات حديثة لتوفير الطاقة والمياه.

الأهداف الرئيسية لإعادة الإعمار تتمثل في:

- استعادة الاستقرار الأمني والاقتصادي "من المهم أن ترتبط إعادة الإعمار بالتنمية الاقتصادية المستدامة عن طريق التأسيس لسبل حياة مستقلة لسبل عيش مستقلة"
- إعادة بناء البنية التحتية الأساسية
- إعادة تأهيل الأفراد والمجتمعات المتضررة ("الحقيقة كما تعلمناها بصورة مؤلمة من خلال إنفاق تريليون دولار في الفترة منذ الحرب العالمية الثانية، هي أن التنمية لا تتم إلا في عقول البشر و قلوبهم و إلا فلن تحدث أبداً . في الإسكان، الطرق والجسور والسدود كلها شروط ضرورية للتنمية ولكنها وحدها ليست كافية. فالتنمية تكون مستحيلة دون عون من الذات. على أن الناس الذين تكون بيئتهم شائنة قاحلة يصبحون عرضة لأن يكونوا غير منتجين و بلا روح. مقدمة وليام ر. بولك من كتاب .. عمارة الفقراء " — حسن فتحي²⁸، عمارة الفقراء)

²⁵ يؤكد بارنس هذا المعنى بقوله «إن العمارة هي سجل لعقائد المجتمع»؛ ويذكر ألييل سارنين «أن مشاهدة مدينتك تجعلني أدرك الأهداف الثقافية لسكانها، فالمدينة كتاب تقرأ فيه أهداف أهلها وطموحاتهم، حيث يقوم التخطيط الفيزيقي للمدينة على أهداف اجتماعية واقتصادية، فكل انقلاب سياسي أو تطور اقتصادي بدأ أثره في مسكن الإنسان الأول»

²⁶ عام 1400، كان أبرز منظري الهندسة المعمارية في عصر النهضة ليون باتيستا ألبيرتي يقول: «إن توازن الأشكال الكلاسيكية يمكن أن يحول الغزاة البربريين إلى مواطنين متحضرين»، وبعده كان فرانك لويد رايت أشهر المعماريين الأمريكيين في القرن العشرين يقول: إن «العمارة الجميلة يمكن أن تنقذ الولايات المتحدة من الفساد»، حيث أننا نحقق من خلال التصميمات المعمارية حاجتنا المادية والجمالية في السكن الذي نأوي إليه، مثلما يأوي الإنسان إلى اللغة ليضمن حاجاته التواصلية والرمزية [يثار جمال، «كيف تؤثر عمارة المدن على صحتنا النفسية وقدرتنا على الإبداع؟»، مقال منشور موقع «ساسة بوست»، 3 حزيران/يونيو 2018،

<<https://www.sasapost.com/how-urban-architecture-affects-our-mental-health>>].

²⁷ يقوم مبدأ الاستدامة على تلبية متطلبات الحاضر دون إعاقة الأجيال القادمة من تلبية متطلباتهم أيضاً. ويبنى الفكر المستدام على ثلاثة ركائز: الركيزة الاجتماعية Social، والركيزة البيئية Environmental، والركيزة الاقتصادية Financial.

²⁸ حسن فتحي (23 مارس 1900 - 30 نوفمبر 1989) هو معماري مصري بارز. من مواليد مدينة الإسكندرية، وتخرج من المهندس خانة (كلية الهندسة حالياً) بجامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة حالياً). اشتهر بطرازه المعماري الفريد الذي استمد مصادره من العمارة

● تعزيز السلام والتنمية المستدامة

الريفية النوبية المبنية بالطوب اللبن ومن البيوت والقصور بالقاهرة القديمة في العشرين المملوكي والعثماني. تعد القرنة التي بناها لتقطنها 3200 أسرة جزءاً من تاريخ البناء الشعبي الذي أسسه بما يعرف عمارة الفقراء. يعد بروفيسور عالمي لثلاث لغات، مهندساً وهاوي موسيقي وكاتب مسرحي ومخترع، صمم ما يقارب 160 مشروع منفصل، بدءاً من معتكفات البلد المتواضعة وانسحبت إلى المجتمعات المخطط لها بالكامل مع الشرطة والخدمات الطبية والأسواق والمدارس والمسارح والساحات وأماكن للعبادة والترفيه والاستراحة، تضمنت هذه المجتمعات العديد من المباني الوظيفية مثل مرافق غسل الملابس والأفران والآبار، لقد استخدم أساليب ومواد التصميم القديمة، بالإضافة إلى معرفة الوضع الاقتصادي في الريف المصري مع معرفة واسعة بتقنيات التصميم المعماري والمدن القديمة، ولقد قام بتدريب السكان المحليين على صنع المواد الخاصة بهم وبناء المباني الخاصة بهم أيضاً.

بدأ فتحي التدريس في كلية الفنون الجميلة عام 1930، حصل على كثير من الإشارات الدولية من أجل مشاركته في بناء كوريا التي تقع على الجهة الغربية للمدينة الأقصر، وكان سبب البناء إعادة توطين اللصوص الذين اعتادوا على سرقة المقابر في منطقة وادي الملوك ووادي الملكات، حصل هذا العمل على الكثير من المدح في أسبوعية بريطانية المعروفة في عام 1947، بعد فترة وجيزة حصل هذا العمل على الإشادة أيضاً في المجلة المهنية البريطانية، ونشرت الكثير من المقالات التي تتحدث عن هذا المشروع بلغات أخرى مثل اللغة الإسبانية والفرنسية والهولندية، وفي عام 1953 عاد فتحي إلى القاهرة وقد ترأس القسم المعماري لكلية الفنون الجميلة عام 1954.

شارك حسن فتحي في تصميم وكذلك الإشراف على بناء المدارس للوزارة التربوية والتعليم المصرية، في سنة 1957 أحبط فتحي بالبيروقراطية وكان مقتنعاً بأن تصميم البنايات بأساليب تقليدية مناسباً لمناخ المنطقة الذي كان من شأنه يتكلم بصوت أعلى من الكلمات وانتقل إلى أثينا ليتعامل مع المخططين الدوليين، لإدارة مبادئ التصميم الإكستيكالي، عمل كمحامي لحلول الطاقة الطبيعية التقليدية في مشاريع رئيسية مجتمعية للعراق وباكستان، قام بالسفر والبحث الموسع للبرنامج «مدن المستقبل» في أفريقيا.

بعد عودته إلى القاهرة في عام 1963 انتقل إلى درب اللبانة، بالقرب من قلعة القاهرة، عاش فيها وعمل لبقية حياته، كما وأنه ألقى حُطب واستشارات خاصة، لقد كان رجلاً له رسالة مثبتة في عصر يبحث عن بدائل في الوقود والتفاعلات الشخصية والدعم الاقتصادي، ترك أول منصب عالمي رئيسي له، في الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم في بوسطن، في عام 1969 لاستكمال رحلات متعددة في السنة كعضو نقدي رائد في المهنة المعمارية، نُشر كتاب رسمي له حول (جورنا)، والذي كان في طبعة محدودة في عام 1969، أصبح ذو نفوذاً أكثر عام 1973 عندما حصل على لقب إنجليزي جديد، "Architecture for the poor".

بعد فترة قصيرة من مشاركته في مؤتمر المونل الأول للأمم المتحدة في عام 1976 في فانكوفر شكلاً كبير بقية أنشطته، حيث بدأ العمل في اللجنة التوجيهية لجائزة الأغاخان للهندسة المعمارية وأسس ووضع مبادئ توجيهية للمعهد التكنولوجية المناسبة التابع له، وفي عام 1980 حصل على جائزة (بلزان) للعمارة والتخطيط الحضاري، وجائزة سبل العيش المناسبة.

صمم فتحي المسجد والمدرسة التي شيدت من الطوب واللبن في دار السلام، وهو مركز تعليمي بالقرب من أبليك، نيومكسيكو في الولايات المتحدة الأمريكية، وتم الانتهاء من المباني الرئيسية في عام 1981، كما وافتتح دار الإسلام في عام 1982، وهو ممن شغلوا عدة مناصب حكومية.

الخطوات العملية التي يمكن اتخاذها قبل بدء إعادة الإعمار:

- تشكيل لجنة وطنية لإعادة الإعمار تضم ممثلين من جميع الأطراف المعنية.
- إعداد خطة شاملة لإعادة الإعمار تحدد الأهداف والأولويات والجدول الزمني.
- جمع الموارد المالية اللازمة لإعادة الإعمار من خلال المساعدات الدولية والاستثمارات المحلية.

يمكن تصنيف مجالات إعادة الإعمار إلى

- الإعمار المادي إعادة بناء البنية التحتية المادية، مثل: المباني السكنية والتجارية و الطرق والمواصلات وشبكات الكهرباء والمياه والصرف الصحي والهاتف والري وشبكات الحاسب والغاز وتصريف السيول ، إضافة إلى تفرعات هذه الخدمات المتنوعة والمرافق العامة، مثل المدارس والمستشفيات
- يهدف هذا النوع من إعادة الإعمار إلى إعادة البنية التحتية إلى حالتها السابقة أو إلى حالة أفضل، وذلك لتوفير احتياجات السكان الأساسية ودعم الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية.
- الأعمار الغير مادي يشمل الأعمار غير المادي إعادة بناء القدرات البشرية والمجتمعية، مثل: توفير التعليم والتدريب وإعادة دمج النازحين واللاجئين وتعزيز الاندماج الاجتماعي وتطوير المؤسسات السياسية والاقتصادية والاجتماعية

يهدف هذا النوع من إعادة الإعمار إلى إعادة بناء النسيج الاجتماعي والاقتصادي للمجتمع، وذلك لضمان استقراره وازدهاره على المدى الطويل.

أولويات إعادة الإعمار: Priorities

يعترض إعادة الإعمار عوائق عديدة تؤخر تنفيذها ضمن الزمن والأولويات المحددة كما يلي: -

- أولويات مكانية: (المدينة، الريف، مناطق عاجلة التدخل).
- أولويات قطاعية: (الطاقة، المياه، التعليم، الصحة، النقل...)

سياسات إعادة الإعمار: Policies

قبل البدء بإعادة الإعمار يجب على المسؤولين تحديد السياسة المتبعة والتي تحتاجها المنطقة المتضررة ، وذلك تبعاً في الحالة المدروسة للحالة الفنية ونسبة الضرر والدمار ، ويمكن تصنيف السياسات المتعلقة بإعادة الإعمار وفق المعايير المعتمدة كما يلي:

- الحماية Protection
- الحفاظ Preservation
- التقوية Consolidation
- الترميم Restoration
- إعادة الإنشاء Reconstruction
- -إعادة التجميع Anastomosis

يمكن تقسيم عملية إعادة الإعمار إلى أربع مراحل رئيسية:

- **المرحلة الأولى: تقييم الأضرار :** رصد الضرر الذي يلحق بالتراث الثقافي باستمرار حتى خلال العملية القتالية. ونشر المعلومات عنه قد يلعب أيضا دوراً رئيسياً في تقييم الضرر. وعندما تتوقف الأعمال القتالية، يتوجب تقييم الأضرار والدمار الذي لحق بالمباني والبنى التحتية المادية من أجل تعريف الاحتياجات والخيارات والتكاليف اللازمة لإعادة الإعمار. ينبغي أن يستكمل هذا المسح الخاص بالأضرار المادية بتقييم خسائر الحرب في المؤسسات
- أضرار المعالم التاريخية: وهو بمثابة إلقاء نظرة فاحصة على حالة المباني الفردية، أو مجمعات الأبنية، التي تمتلك قيمة ثقافية وتاريخية محددة. يوفر تقييم مفصل للأضرار مخزون من المعلومات التي تسهل حماية وإصلاح وإعادة تأهيل وإعمار أهم المباني والمعالم التاريخية في المدن التاريخية التي دمرتها الحرب. يمكن ربط المعلومات التي يتم جمعها بالأرشيف التاريخي والوثائق والبيانات الأخرى، ليس فقط فيما يتعلق بحالة ما قبل الحرب والشكل الأصلي للمبنى التاريخي، بل أيضاً تطوره عبر الزمن. يمكن استخدام الأرشيف الرقمي أيضاً حيثما أمكن، حتى في الحالات المؤقتة. يمكن لتقييم الضرر الكلي أن يكون مدخلًا لتقييم أكثر تفصيلاً، خاصةً إذا كان يحتوي على معلومات عن مباني بعينها تضررت أو دُمرت بسبب النزاع المسلح²⁹
- تهدف هذه المرحلة إلى تحديد حجم الضرر الذي لحق بالمباني والبنية التحتية. يتم ذلك من خلال تقييمات ميدانية وتحليلات تقنية. وذلك من خلال الحصر الميداني وعملية جمع البيانات حول المباني المتضررة أو المدمرة. يتم ذلك عادةً من قبل فريق من المهندسين والمهندسين المعماريين والمساحين.
- الهدف من الحصر الميداني هو الحصول على فهم شامل لحالة المباني المتضررة. يمكن استخدام هذه المعلومات لتحديد الاحتياجات المحددة للمباني، وتطوير خطط إعادة الإعمار، وتحديد تكاليف إعادة الإعمار.

²⁹ تحقيق الأصالة في مشروعات إعادة الإعمار لمواقع التراث العالمي الثقافي المتضررة من الحروب والنزاعات (PDF)

Available from:

https://www.researchgate.net/publication/350301465_thqyq_alasalt_fy_mshrwat_aadt_alamar_lmwaq_altrath_alalmy_althqafy_almtddrt_mn_alhrwb_walnzaat [accessed Apr 13 2024]

Palestinian National Authority Ministry of Public Works & Housing		السلطة الوطنية الفلسطينية وزارة الأشغال العامة والإسكان	
استمارة حصر أضرار جزئية- مباني سكنية			
رقم الحالة			
اسم المبنى	رقم المنطقة	رقم المبنى	اسم المبنى
P			
القسم (1) معلومات عن العنوان والمبنى			
1.1 اسم المبنى الذي يضم القسم المتضرر/ اسم المالك		2.1 رقم الهوية/ جواز السفر	
3.1 رقم الجوال/ أقرب رقم		4.1 المحافظة	
5.1 البلدية		6.1 الحي	
7.1 الشارع		8.1 الرقم التنظيمي	
9.1 بالقرب من		10.1 ملك أوقاف حكومية تعدي ايجار مخيم	
11.1 تاريخ الضرر		12.1 تاريخ المعاينة	
13.1 سبب الأضرار اعتداءات إسرائيلية (قصف مباشر قصف مجاور لـ..... تفجير تجريف أخرى.....)			
14.1 نوع المنشأة فيلا دار عمارة بركية خيمة			
15.1 عدد الطوابق			
16.1 عدد الوحدات			
17.1 حدود المبنى من الشمال من الجنوب من الشرق من الغرب			
القسم (2) معلومات عن المالك والاسرة المقيمة والقسم المتضرر			
3.2 عدد الشقق في الطابق		4.2 الجهة التي يقع بها القسم	
5.2 مكان القسم بالنسبة للمبنى		6.2 القسم المتضرر وحدة سكنية مظلة حواصل (خدمات أو أعمال) مشتركة أخرى.....	
7.2 اسم المالك	الاسم الأول	الاسم الأب	الاسم الجد
8.2 رقم الهوية/ جواز السفر	الاسم العائلة	الاسم الأب	الاسم الجد
9.1 رقم الجوال/ الهاتف	الاسم العائلة	الاسم الأب	الاسم الجد
10.2 رقم الهاتف/ أقرب رقم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
11.2 المالك	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
12.2 رقم بطاقة الأتروا للمالك	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
13.2 اسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
14.2 رقم الهوية/ جواز السفر/ الزوج/ة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
15.2 الزوج/ة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
16.2 رقم بطاقة الأتروا للزوج/ة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
17.2 المقيم وقت الضرر	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
18.2 اسم المستأجر أو المقيم بلا مقابل	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
19.2 رقم الهوية/ جواز السفر	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
20.2 رقم الجوال/ الهاتف	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
21.2 رقم الهاتف/ أقرب رقم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
22.2 رقم بطاقة الأتروا للمقيم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
23.2 رقم بطاقة الأتروا للمالك	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
24.2 اسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
25.2 رقم الهوية/ جواز السفر/ الزوج/ة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
26.2 الزوج/ة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
27.2 رقم بطاقة الأتروا للزوج/ة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
28.2 هل للأسرة شهاد	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
29.2 عدد	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
30.2 حجم الأسرة المقيمة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
31.2 العائلات الممتدة في نفس الوحدة السكنية	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
32.2 سقف القسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
33.2 استخدام القسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
34.2 أمان القسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
35.2 الحريق في القسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
36.2 تدعيم القسم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
37.2 لجنة الفحص/ التقييم	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
38.2 الخطورة	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
39.2 الملزمة للاستخدام	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
40.2 هل تم الإخلاء بسبب الضرر؟	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
41.2 مكان السكن الحالي	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
42.2 نسبة تدمير الأثاث	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
43.2 الأثاث تالف	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة
44.2 تطبق عليه شروط متحة الاغلفة والاعاء	الاسم الأب	الاسم الجد	الاسم العائلة

تتضمن عملية الحصر الميداني عادةً الخطوات التالية:

1. الإعداد: يشمل ذلك تحديد الأهداف والغرض من الحصر الميداني، وتطوير خطة عمل، وجمع المعدات والأدوات اللازمة.
2. التفتيش: يتضمن ذلك زيارة المباني المتضررة وجمع البيانات حول حالتها. تشمل البيانات التي يتم جمعها عادةً ما يلي:
 - نوع المبنى
 - حجم المبنى
 - المواد المستخدمة في البناء
 - الأضرار التي لحقت بالمبنى
3. التحليل: يتضمن ذلك تحليل البيانات التي تم جمعها لتحديد الاحتياجات المحددة للمباني، وتطوير خطط إعادة الإعمار، وتحديد تكاليف إعادة الإعمار.

حالة المبنى عند المعاينة: ونقصد من هذا السؤال تحديد أولوية إزالة الأنقاض والإمكانات المطلوبة لإزالة وتكون الإجابة احد الخيارات التالية :

قائم ويحتاج إزالة بالكامل : مبنى آيل للسقوط ولا يشكل خطر على السكان المجاورين

قائم ويحتاج إزالة جزء منه : والمقصود انه يوجد طابق أو جزء من طابق (وحدة سكنية) تعرض للتدمير ويحتاج إلى إزالة هذا الجزء من المبنى فقط .

يشكل خطر على المواطنين : مبنى أو جزء من المبنى آيل للسقوط ويشكل خطر على السكان المجاورين . ركام : مبنى قد سوي بالأرض وبقيت أنقاضه في المكان .

تمت الإزالة: المقصود أن كامل الأنقاض تمت إزالتها. أخرى : يتم كتابة أي حالة غير الموجودة مثل تم إزاحتها إلى مكان آخر أو جاري العمل على الإزالة.

و يمكن تقسيم حجم الدمار بمنطقة نريد اعمارها

- إعادة بناء المكان من الصفر في حالة الهدم الكلي نتيجة الحروب
- إعادة بناء بعض المناطق في حالة تعرض بعض المناطق لهدم كلي و بعض المناطق لأضرار جزئية
- ترميم³⁰ بعض الأضرار في حال كانت الأضرار جانبية
- إعادة تاهيل و تبديل و اضافة في حالة التطوير للفرغات و المساحات

³⁰ ترميم المباني نهج معالجة وفلسفة معينة في مجال الحفاظ على الهندسة المعمارية و الحفاظ التاريخي . ويؤكد على الحفاظ على الهياكل مثل المواقع التاريخية والمنازل والآثار وغيرها من الممتلكات الهامة من خلال الصيانة الدقيقة والصيانة. تهدف الاستعادة إلى إنشاء صور دقيقة لهذه المواقع وحمايتها من التدهور الذي قد يجعل الوصول إليها غير ممكن أو لا يمكن التعرف عليه في المستقبل. في مجال الحفاظ على التاريخ ، يتم ترميم المبنى فعل أو عملية الكشف بدقة عن حالة مبنى تاريخي أو استرداده أو تمثيله ، كما ظهر في فترة معينة من تاريخه ، مع حماية قيمته التراثية. يمكن إجراء أعمال الترميم لعكس الاضمحلال ، أو إجراء تعديلات على المباني. نظرًا لأن الحفاظ على المباني التاريخية يدور حول تعزيز التقدير العميق لهذه الهياكل الشهيرة ومعرفة المزيد عن سبب وجودها ، بدلاً من مجرد الحفاظ على الهياكل التاريخية مرتفعة وتبدو جميلة كما كانت دائماً ، تهدف المحافظة على المباني التاريخية الحقيقية إلى مستوى عالٍ من الأصالة ، استنساخ المواد والتقنيات التاريخية بدقة قدر الإمكان ، من الناحية المثالية باستخدام التقنيات الحديثة فقط بطريقة مخفية حيث لن تؤثر على الطابع التاريخي لمظهر الهيكل. على سبيل المثال ، قد يكون الترميم يتضمن استبدال أنظمة التدفئة والتبريد القديمة بأحدث ، أو تركيب أدوات التحكم في المناخ التي لم تكن موجودة في وقت البناء بعد دراسة متأنية. Tsarskoye Selo ، مجمع القصور الملكية السابقة خارج سانت بطرسبرغ في روسيا هو مثال على هذا النوع من العمل. تسبب ألوان الطلاء الخارجية والداخلية مشاكل مماثلة بمرور الوقت. يتسبب تلوث الهواء والأمطار الحمضية والشمس في خسائر فادحة ، وغالبًا ما توجد طبقات عديدة من الطلاء المختلف. التحليل التاريخي للطلاء القديمة يسمح الآن بإعادة إنتاج الوصفة الكيميائية واللون المقابل. ولكن غالبًا ما تكون هذه مجرد بداية لأن العديد من المواد الأصلية إما غير مستقرة أو غير سليمة بيئيًا في كثير من الحالات. صُنِعَ العديد من الخضر في القرن الثامن عشر بالزرنينخ والرصاص ، وهي مواد لم يعد مسموحًا بها في الدهانات. تحدث مشكلة أخرى عندما تأتي الصبغة الأصلية من مادة لم تعد متوفرة.

على سبيل المثال ، في أوائل القرن التاسع عشر وحتى منتصفه ، تم إنتاج بعض درجات اللون البني من قطع من الأرض موميوات . في مثل هذه الحالات ، تسمح المعايير باستخدام مواد أخرى ذات مظهر مشابه ، وستعمل منظمات مثل الصندوق الوطني البريطاني للأماكن ذات الأهمية التاريخية أو الجمال الطبيعي مع إعادة إنشاء ألوان الطلاء التاريخية لتكرار التحف. الدهانات من مواد متينة ومستقرة وأمنة بيئيًا. في الولايات المتحدة ، يعد الصندوق National Trust for Historic Preservation مصدرًا مفيدًا. تعد التصميمات الداخلية المطلوبة متعددة الألوان من فيرمونت سنيت هاوس و مكتبة بوسطن العامة أمثلة على هذا النوع من ترميم التراث.

يمكن أن يكون الحصر الميداني عملية شاقة ومعقدة. ومع ذلك، فهو عنصر أساسي في إعادة الإعمار الناجحة.

فيما يلي بعض العوامل التي يجب مراعاتها عند إجراء الحصر الميداني للمباني في إعادة الإعمار:

- السلامة: يجب أن تأخذ عملية الحصر الميداني في الاعتبار سلامة الفريق الميداني. يجب اتخاذ الاحتياطات المناسبة للحماية من المخاطر المحتملة، مثل السقوط والمواد السامة.
- الدقة: يجب أن تكون البيانات التي يتم جمعها دقيقة وموثوقة. يجب تدريب الفريق الميداني على كيفية جمع البيانات بدقة وكفاءة.
- الكفاءة: يجب أن تكون عملية الحصر الميداني فعالة من حيث التكلفة. يجب استخدام الموارد المتاحة بكفاءة لتحقيق أقصى قدر من التأثير.

تصنيف الأضرار الجزئية للوحدات السكنية

1- الأضرار الجزئية الطفيفة الصالحة للسكن – يمكن السكن في الوحدة السكنية، Damages Minor: هي أضرار حدثت في الوحدة السكنية أو قسم من المبنى السكني بحيث تضرر بعض المكونات الإنشائية ولكن تبقى الوحدة السكنية صالحة للسكن ويمكن السكن فيها ولو بإجراء احتياطات مؤقتة لحين إصلاح الأضرار، وغير مستحيل العيش فيها، وال تستوجب الخروج منها بسبب تلك الأضرار، كما ال تستوجب منحة الإغاثة والإيواء، ومبلغ تقدير إصلاح تلك الأضرار يكون أقل من 5,000 دولار أمريكي (مبلغ الـ 5,000 دولار أمريكي غير ملزم ويمكن تغييره)، وأمثلة على تلك الأضرار: جميع الأضرار التي يقدر المبلغ اللازم لصلاحها أقل من 5,000 دولار أمريكي ما عدا تلك الأضرار

2- الأضرار الجزئية البالغة الصالحة للسكن – يمكن السكن في الوحدة السكنية، Damages Major: هي أضرار حدثت في الوحدة السكنية أو قسم من المبنى السكني بحيث تضرر بعض المكونات الإنشائية ولكن تبقى الوحدة السكنية صالحة للسكن ويمكن السكن فيها ولو بإجراء احتياطات مؤقتة لحين إصلاح الأضرار، وغير مستحيل العيش فيها، وال تستوجب الخروج منها بسبب تلك الأضرار، كما ال تستوجب منحة الإغاثة والإيواء، ومبلغ تقدير إصلاح تلك الأضرار يكون 5,000 دولار أمريكي (مبلغ تقريبي وليس ثابت)

3 الأضرار الجزئية البالغة غير الصالحة للسكن – لا يمكن السكن في الوحدة السكنية، Damages Severe:

هي أضرار حدثت في الوحدة السكنية وكانت تلك الأضرار بالغة ولكن يمكن إصلاحها، وأصبحت تلك الوحدة السكنية غير صالحة للسكن وال يمكن السكن فيها، وال يمكن إجراء احتياطات مؤقتة فيها لحين إصلاح الأضرار أو إجراء تلك الاحتياطات غير مجدية، والعيش فيها مستحيل، تستوجب الخروج منها بسبب تلك الأضرار، كما تستوجب منحة الإغاثة والإيواء، وتلك الأضرار غير مرتبطة بمبلغ محدد فيمكن أن تكون أقل أو أكبر من الـ 5,000 دولار أمريكي، وهي مرتبطة بحجم ونوع الأضرار بالنسبة لوظيفة الوحدة السكنية المتضررة.

وأمثلة على تلك الأضرار (غير الصالحة للسكن): عدم الأمان الإنشائي: أضرار إنشائية جعلت الوحدة السكنية غير آمنة، أو أصبحت غير مستقرة إنشائياً، وهناك خطر للعيش فيها. الهدم الجزئي: وهو هدم كلي أو ضرر بالغ جداً لجزء من الوحدة السكنية بحيث أصبح الجزء المتبقي منها غير كاف للسكن فيه بالنسبة لحجم الأسرة، وأمثلة على ذلك الحالات التالية:

في حال كانت مساحة الوحدة السكنية بالكاد تكفي حجم الأسرة وهدم أو تضرر أضرار بالغة جزء مهم من الوحدة السكنية وأصبح الجزء المتبقي لا يكفي عدد أفراد الأسرة حتى ولو كان صالح للسكن. ومثال كانت الوحدة تتكون من 3 غرف نوم وكان عدد أفراد الأسرة 6 وأصبحت غرفتين من الثلاثة غرف غير صالحة للسكن وتبقى غرفة واحدة صالحة للسكن، لذلك توجب على الأسرة الخروج للسكن في منزل بديل وتوجب منحها منحة الإغاثة والإيواء. O

هدم كلي أو أضرار بالغة جداً للمطبخ فقط بحيث أصبح من المستحيل استخدامه.

هدم كلي أو أضرار بالغة جدا فقط للحمامات ودورات المياه، لكن لو بقي حمام واحد يمكن استخدامه ال تصنف تلك الأضرار غير صالحة للسكن وتصنف بأنها صالحة للسكن.

هدم بيت الدرج بحيث أصبح الوصول للوحدة السكنية غير ممكن ومستحيل.

السقف: تطاير أو انهيار السقف كامال، أو أضرار بكل السقف تستوجب إزالته، مثال على ذلك تطاير أو تكسير أو انهيار كل سقف الأسبست أو الصاج، أو انهيار أو تضرر سقف الخرسانة وكانت الأضرار تستوجب إزالته بالكامل.

الحريق: حالات الحرق الكامل للوحدة السكنية. المتفجرات: وجود متفجرات أو مخلفاتها في المبنى، وذلك لحين إزالتها.

● **المرحلة الثانية: التخطيط :** تهدف هذه المرحلة إلى وضع خطة شاملة لإعادة الإعمار. تتضمن هذه الخطة تحديد الأهداف والأولويات وتحديد الموارد اللازمة.

- وضع خطة للإدارة البيئية والاجتماعية، موضح بها فريق العمل القائم عل تنفيذها.
- قيام المقاول بإحاطة موقع العمل بعلامات إرشادية وسور مناسب.
- تخزين السوائل القابلة للإشتعال بعيداً عن المناطق التي يوجد بها مخاطر حريق.

● **المرحلة الثالثة: التنفيذ :** تهدف هذه المرحلة إلى تنفيذ خطة إعادة الإعمار. تتضمن هذه المرحلة إعادة بناء المباني والبنية التحتية المتضررة. و تنقسم إلى

- الاستجابة الأولية : تأتي فوراً بعد نهاية الحرب و تركز على جانبين (توفير الخدمات العاجلة ودعم الاستقرار)
- عمل تقوية لأجزاء الحوائط أو الأكتاف الباقية في حالة ضعفها قبل إجراء عمليات إعادة البناء للأجزاء الناقصة منها³¹
- إزالة الركام، التخلص من الأجسام غير المنفجرة، والأنشطة الهادفة إلى الحفاظ على المعالم الأثرية • هدم الأبنية المتصدعة
- إزالة الركام، معالجتها (إعادة تدويرها)، والتخلص من النفايات غير القابلة للتدوير
- بالتزامن مع ذلك، التخلص من الأجسام غير المنفجرة
- إجراء مسح للأجسام غير المنفجرة تحت سطح الأرض، واستتباعه باستصدار إفادة تثبت خلّو الموقع منها
- إجراء مسح للمعالم الأثرية في الرزمة (فور خلّوها من الركام والأجسام غير المنفجرة)، إلى جانب عمليات التنقيب، التوثيق، حماية الآثار التي يتم العثور عليها، وإعادة طمرها
- إجراء مسح جيوفيزيائي نهائي وقياس المقاومة النوعية (للتفتيش عن آثار إضافية)
- البناء الدائم و يتم فيها تفعيل جميع خطط إعادة الإعمار

³¹ من أهم طرق التقوية المستخدمة في ذلك:

١- التقوية بالحقن للحوائط ذات الطبقتين: تستخدم في حالة ضعف بعض الحوائط نتيجة تفكك حشوها الداخلي (من كسر الأحجار والشقق والمونة وبالأخص مونة الجير) أو زيادة الفراغات البيئية بين أجزاء ذلك الحشو بين الطبقتين الخارجيتين، أو في حالة حوائط للمباني من الأجر فيمكن في هذه الحالة إجراء عملية حقن لتلك الحوائط بمادة تعمل على ملئ تلك الفراغات مما يؤدي في النهاية إلى زيادة تماسك أجزاء ذلك الحائط وبالتالي زيادة تحمله للإجهادات الواقعة عليه نتيجة الأحمال المختلفة. ويتم العمل بداية من الأسفل إلى الأعلى بالتتابع الآتي: - يتم التخريم بقطر مناسب (٢٢مم) على مسافات محورية كل ٣٥سم، وبعمق مناسب. - يتم تنظيف الثقوب باستخدام الهواء المضغوط، ثم يتم إدخال مواسير بلاستيك مثقبة بقطر حوالي ١٦مم ويتم تثبيتها بواسطة مادة مناسبة. - يتم سد جميع الثقوب والشروخ الموجودة في سطح الحائط المراد حقنه بواسطة مادة مؤقتة. - وبلى ذلك الحقن باستخدام خليط مكون من الجير والحمررة والأسمنت الأبيض على أن يكون الجير مخمر بأحواض المياه وتكون النسب بالوزن التالي: ٣ كجم الجير المخمر والمصفي لضمان الانسياب: ٧ كجم حمررة : ١,٥ كجم أسمنت أبيض. ويتم إضافة ١ ماء جير لكل ١ كجم خلط، كما يمكن إضافة نسبة من الرمل الناعم جداً والطفلة للحد من عملية الجفاف السريع للمونة. - ثم يتم الحقن من أسفل إلى أعلى وبضغط لا يزيد عن ٣ ضغط جوي. وفي حالة وجود تشكّل خارج مستوى أحد الحوائط (تكريش) بالمبنى الأثري، يمكن عمل زرايين لمحاولة إعادة تلك الحوائط إلى شكلها الأصلي، ثم إجراء عملية الحقن اللازمة. - ٢- التقوية الميكانيكية للحوائط: تعتبر التقوية الميكانيكية من أهم الطرق المستخدمة في علاج الشروخ في أجزاء الحوائط الموجودة بالمبنى الأثري قبل البدء في أعمال إعادة البناء للأجزاء المهدمة والمنهارة. و بعد إجراء عمليات التقوية بالحقن للحوائط الضعيفة يمكن علاج الشروخ الموجودة كما يلي: * ترميم وعلاج الشروخ النافذة والكبيرة العمق:

و هناك سياسات عامة يلتزم بها منفذو المشروع :

- السرعة القصوى في إنجاز المشروع
- اعتماد مبدأ رعاية السلامة العامة
- الالتزام الكامل بالنواحي القانونية
- اعتماد مبدأ التكامل مع البلديات والجهات الرسمية

- المرحلة الرابعة: المتابعة والتقييم : تهدف هذه المرحلة إلى ضمان جودة العمل المنجز ومتابعة التقدم في عملية إعادة الإعمار.

مع ملاحظة مهمة أن هذه المهام متزامنة و ليست متتالية، فنظرا لحساسية القضية فلا يجب الانتهاء الكامل من مرحلة للانتقال للمرحلة التالية، بل يمكن البدء في البناء العاجل أثناء وجود فرق لحصر الأضرار أو زيارات ميدانية للموقع.

الإطار الزمني لخطة إدارة الكوارث وإعادة الإعمار

أولا مرحلة الإعداد ما قبل الكارثة PRE DISASTER

وهي أهم مرحلة و يتم خلالها جمع المعلومات ووضع السيناريوهات المحتملة لبناء الخطط ووضع السياسات وتوزيع المسؤوليات للاستعداد والوقاية

- إجراءات وقائية لمنع الكارثة فبعض الكوارث يمكن تجنبها والبعض الآخر لا يمكن للإنسان منعها
- إجراءات للتخفيف : للتقليل من اثر الكارثة على الإنسان والبيئة في حال وقوعها كتصميم المباني لمقاومة الزلازل أو وضع تشريعات وتوعية السكان
- الاستعداد للاستجابة : حيث يتم وضع إجراءات الاستجابة السريعة والمنظمة في حال وقوع الكارثة، وتوضع هذه الإجراءات بناء على التوقعات والدراسات والاستفادة من التجارب السابقة مثل: الاستجابة السريعة وعمليات الإخلاء وإن شاء مركز للعمليات، وتخزين المواد الضرورية، وإعداد خطط لتوفير الطعام والشراب، ووضع آليات للبحث والإنقاذ وتقييم الأضرار والاحتياجات.

ثانيا: مرحلة الإغاثة الفورية: (relief Immediate)

وتأتي بعد الكارثة مباشرة ويتم خلالها تقدير الاحتياجات الأساسية للسكان وتوفيرها، وعمليات البحث والإنقاذ، وتقدير الخسائر والأضرار، وجمع المعلومات لتعديل السياسات والخطط لتتوافق مع الواقع، وتبدأ هذه العمليات بواسطة المجتمع المحلي المدرب على الإنقاذ ومن ثم تتولى الفرق والطواقم الفنية المدربة والخبراء من الحكومة المحلية كالدفاع المدني أو أجهزة الإطفائية، ويتم تدعيم هذه الفرق من قبل المؤسسات غير الحكومية، وخاصة جهود الإغاثة وتزويد الناس بالاحتياجات الأساسية، ومن ثم تبدأ فرق المساعد الدولية الوصول إذا دعت الحاجة إلى ذلك. وتنقسم هذه المرحلة إلى قسمين:

أ. البحث والإنقاذ: وتستمر هذه المرحلة من بعد انتهاء الكارثة مباشرة وتستمر لمدة يومين وفي بعض الأحيان تصل إلى 7 أيام وحسب الظروف.

ب. الإغاثة العادلة: وتكون بعد عمليات الإنقاذ مباشرة وقد تستمر من شهر إلى ثلاثة أشهر وحسب طبيعة الكارثة وقدرات الحكومة، وذلك لتزويد المجتمع بالاحتياجات الأساسية لحين ترتيب أوضاعهم وتنظيم أمورهم.

ثالثا: مرحلة إعادة التأهيل: وتبدأ بعد مرحلة الإغاثة لاستعادة جوانب الحياة الطبيعية وتستمر أحيانا إلى سنوات عدة، حيث يتم وضع الخطط التفصيلية أو تعديلها استنادا الى البيانات التي تم جمعها من الواقع العملي، والتي قد تختلف عن الخطط المعدة مسبقا.

رابعا: مرحلة إعادة الإعمار : ويشرع في هذه المرحلة بتنفيذ خطة إعادة الإعمار (مشاريع بناء المساكن وإصلاح البيئة الفيزيائية) يصاحبها عملية المتابعة والتقييم لمجمل مشاريع إعادة الإعمار، من خلال جمع المعلومات وتعديل الاستراتيجيات وإعداد الخطط الجديدة عليها، وتمتد هذه الفترة لفترة طويلة لتتمكن بناء من إعادة الحياة الطبيعية لمنطقة الكارثة، وتشمل أيضا عملية إعادة الإعمار على المدى القصير والمدى الطويل (خطة التنمية المستدامة)

التحديات التي تواجه إعادة الإعمار

تواجه برامج إعادة الإعمار مجموعة من التحديات والمعوقات التي ينبغي دراسة وبحث السبل المختلفة لمجابهتها ومن ثم تعيين المحددات الرئيسية التي ينبغي أن تتخذ أساساً لتوجيه التحركات الإجرائية لمختلف القوى المشاركة في تفعيل الاستراتيجية. ولعل من أهم المعوقات التي تشكل تحدياً جسيماً يواجه عمليات إعادة الإعمار وبناء السلام في المنطقة العربية (الباشا، منى صالح 2003-)

- تحقيق الاستقرار على الصعيد السياسي والأمني : وهو يعد من أكثر تلك التحديات أهمية إذ تشير الشواهد إلى أنه في جميع التجارب العربية التي حققت نجاحاً ملحوظاً في مجال إعادة الإعمار وبناء السلام في المدن التي دمرتها الصراعات المسلحة، كان ذلك النجاح رهناً بتحقيق الاستقرار السياسي والأمني في غياب تلك الصراعات، كما تدل على ذلك تجارب إعادة الإعمار في مدن القناة بمصر ومدينة بيروت في لبنان، حيث أن أزمة الاستقرار السياسي تهدد الدول بخطر الانتكاسة والعودة إلى مرحلة الحرب مرة أخرى. خاصة في ظل تواجد حكومات غير شرعية، الأمر الذي قد يهدد سير مشروعات الإعمار كما يخلق التوتر السياسي تحدياً كبيراً للإعمار كما هو الحال في العراق حيث اعتبرت مشروعات إعادة الإعمار استنزافاً للموارد اليومية من قبل جهات مشكوك في شرعيتها.
- إيجاد مصادر التمويل الكافية : يعتبر توفير المصادر الكافية لتمويل مشروعات إعادة الإعمار من التحديات الكبيرة التي تواجه إنجاز مثل هذه المشروعات خاصة تلك المتعلقة بصيانة البنى التحتية التي تتطلب مستويات عالية من الجودة والكفاءة لتؤدي مهمتها على أكمل وجه وتساعد على إعادة التوطين. ومن ناحية أخرى فإنه نظراً لانتساع نطاق الدمار الذي تخلفه الصراعات المسلحة المعاصرة بسبب تطور التقنيات العسكرية، يكون حجم الخسائر البشرية والعمرانية والبيئية الناجم عنها هائلاً الأمر الذي يتطلب استثمارات ضخمة لتمويل مشروعات إعادة الإعمار تعجز عن تحملها الموارد المحدود للبلدان المتضررة، هذا كما يشكل الدعم المالي للمجتمع الدولي تحدياً كبيراً في ظهور مشكلات الفساد المالي في ظل الغياب المؤسسي لدول ما بعد الحرب إضافة للاشتراطات التي تفرضها الجهات الدولية المانحة للدعم المالي أو في ظل تدخلها في طرق توزيع الدعم بصورة تنافٍ احترام سيادة تلك الدول على أراضيها (Tisé Martin and , 2008 , Galtung Fredrik).
- تعدد جهات التمويل : تتمثل في تعقيد العملية وتأخيرها. يمكن أن يؤدي وجود عدة جهات تمويلية إلى صعوبة في تنسيق الجهود وتحديد الأولويات. كما قد تحدث تباينات في الشروط والمتطلبات بين الجهات المانحة، مما يزيد من التعقيد والتأخير في إنجاز المشاريع. ومن الممكن أيضاً أن يؤدي التضارب بين أهداف ومصالح الجهات المانحة إلى تعثر في تنفيذ المشاريع بشكل فعال وفعال. لحل مشكلة تعدد جهات التمويل في إعادة الإعمار، يجب أولاً تعزيز التنسيق بين الجهات المانحة والمستفيدين من التمويل. يمكن تحقيق ذلك من خلال إنشاء آليات مشتركة للتنسيق والتعاون، وتبسيط الإجراءات والتواصل بين الجهات المعنية. علاوة على ذلك، ينبغي وضع إطار واضح وموحد للشروط والمتطلبات المطلوبة من الجهات المانحة، مما يسهل عملية التنفيذ ويقلل من التأخير. وفي النهاية، يجب تشجيع التعاون والشرائط بين الجهات المانحة لتحقيق أهداف إعادة الإعمار بشكل أفضل وأكثر فعالية.
- التحديات المتعلقة بالبنية التحتية: تضررت البنية التحتية في غزة بشكل كبير نتيجة للحروب والنزاعات المتكررة. تعرضت الطرق والجسور والمدارس والمستشفيات والشبكات الكهربائية والمياه والصرف الصحي لأضرار جسيمة. يتطلب إعادة إعمار غزة إعادة بناء وترميم هذه البنية التحتية المتضررة لتلبية احتياجات السكان.

- التحديات الاقتصادية: يعاني قطاع غزة من تدهور الاقتصاد وارتفاع معدلات البطالة والفقر. تعتبر إعادة إعمار غزة فرصة لتعزيز الاقتصاد المحلي من خلال إنشاء فرص عمل جديدة وتشجيع الاستثمار في القطاع الخاص. إلا أنه يواجه تحديات مثل نقص التمويل والقيود الاقتصادية المفروضة على القطاع.
- التحديات السياسية: تتعدد التحديات السياسية المرتبطة بإعادة إعمار غزة، بما في ذلك الصراعات الداخلية وعدم الاستقرار السياسي في المنطقة. يعد تحقيق الاستقرار السياسي وتحقيق التوافق الوطني في غزة عاملاً حاسماً لنجاح عملية إعادة الإعمار.
- التعاون الدولي: يعتبر التعاون الدولي والدعم المالي والفني من الجهات المانحة والمنظمات الدولية أمراً حيوياً لإعادة إعمار غزة. يتطلب الأمر تعزيز التنسيق بين الدول المانحة والجهات المعنية لتوجيه التمويل والمساعدات بفعالية وتحقيق أقصى استفادة منها.
- التنمية المستدامة: يجب أن يتم توجيه جهود إعادة الإعمار نحو تحقيق التنمية المستدامة في قطاع غزة. يشمل ذلك تطوير البنية التحتية المستدامة وتعزيز الاستدامة البيئية، بالإضافة إلى تعزيز الحوكمة المحلية وتمكين المجتمع المحلي للمساهمة في صنع القرارات المتعلقة بإعادة الإعمار.
- النقص في الموارد: يمكن أن تكون إعادة الإعمار عملية مكلفة، وقد لا تتوفر الموارد الكافية لتمويل جميع الأنشطة اللازمة. استجابة لندرة الموارد، تكيف سكان غزة بطرق مبتكرة في كثير من الأحيان. على سبيل المثال، أدى نقص الكهرباء إلى إنتاج وقود بديل بما في ذلك من خلال ذوبان البلاستيك، بينما أدت أزمة الديزل في غزة إلى تفاقم بعض السائقين الذين حولوا سياراتهم للعمل على الغاز الطبيعي واستخدموا زيت الطهي لتشغيل المركبات وامتدت استراتيجيات المواجهة هذه إلى ما هو أبعد من مجرد البقاء على قيد الحياة - وهو أمر شائع تحت الحصار - إلى إعادة البناء. ظهرت جهود محلية في استخدام مواد البناء التقليدية. على سبيل المثال، لجأ أحد سكان غزة إلى إعادة بناء منزله المدمر باستخدام الطوب الطيني (شويكا، 2011). كما لجأ سكان غزة إلى مصانع تكسير الأنقاض المملوكة للقطاع الخاص لإنتاج مواد بما في ذلك التعشيق والكتل الخرسانية. تتيح إعادة التدوير إعادة بناء فعالة من حيث التكلفة ومستدامة بيئياً ومنظمة بشكل جماعي تستخدم التكنولوجيا المناسبة للسياق تحت حصار صارم على الرغم من أن العملية أكثر تعقيداً من الخرسانة والقضبان المستخرجة بإشراف من المهندسين أفضل جودة من القضبان التي ينتجها جامعو الصلب المحليون (تابيه، حسنية، أنزا وعبد، 2018). في حين أن هذا يشير إلى الحيلة المحلية، فإن مجموعة مواد البناء المعاد تدويرها غير كافية لدعم إعادة الإعمار على نطاق واسع.

- قلة المتطوعين
- استمرار الحدث: فمثلاً في فلسطين قد يتم الاعتداء أثناء البناء
- الثقافة والقيم: قد لا تتوافق ممارسات إعادة الإعمار مع الثقافة والقيم المحلية، مما قد يؤدي إلى عدم قبولها من قبل السكان المحليين.
- ضيق المساحة، الكثافة السكانية، والحاجة لأنشطة اقتصادية متنوعة. ضرورة التوسع في البحر بخلق جزر صناعية.
- ضرورة وضع مخطط شمولي يغطي كافة مساحة القطاع مع المياه الإقليمية ومياه النشاط التجاري.
- نسبة دمار مرتفعة جداً، وهذا يعطي مجال لإعادة تشكيل النسيج الحضري للقطاع وفق المخطط الشمولية وبشكل ممنهج وحضاري ومتقدم.
- كمية الأنقاض كبيرة جداً، ويمكن الاستفادة منها لخلق الجزر البحرية المذكورة بدل أن تصبح مصدر تلوث بيئي.
- توفير دعم ذاتي للمدينة بحيث تكون معتمدة على نفسها في كل شيء و تكون موزعة و غير مركزية
- الحصار هو تكتيك عسكري قديم يعرف بأنه تطويق عسكري لإقليم ما لتحقيق أهداف عسكرية. يشار إليها باسم "عمليات التطويق" في العقيدة العسكرية، ولا تزال الجيوش تعتبر الحصار تكتيكا فعالاً للعزلة الجسدية والنفسية والإلكترونية المتزايدة للسيطرة على الأراضي، ولا سيما المناطق الحضرية (واتس، 2014). تكتيكات الحصار مسموح بها بموجب القانون الدولي إذا كان هدف الطرف المحاصر عسكرياً بطبيعته، على الرغم من أن استخدامها مقيد بالمادة 54 من البروتوكول الإضافي الأول لاتفاقيات جنيف

من الناحية النظرية، يمكن أن تؤدي إعادة البناء تحت الحصار إلى مجموعة من النتائج الاجتماعية الإيجابية. للبدء، يمكن أن تلي إعادة بناء المأوى والخدمات الأساسية الاحتياجات الإنسانية مع الحفاظ على كرامة السكان المحاصرين. يمكن أن توفر إعادة البناء أيضاً نوعاً من العمالة في اقتصاد الحصار حيث غالباً ما تكون البطالة متفشية. عندما لا يكون الدفع المالي أو العيني ممكناً، فلا يزال من الممكن أن يوفر غرضاً وفائدة نفسية للمتطوعين. علاوة على ذلك، يمكن أن تعمل إعادة البناء في حد ذاتها كوسيلة للمقاومة، مما يعزز التماسك الاجتماعي في سياق مليء بالتحديات.

ترجع ندرة إعادة البناء تحت الحصار إلى أسباب مختلفة. في سياقات ما بعد النزاع "العادية"، توجد حواجز رئيسية أمام إعادة الإعمار بما في ذلك عدم كفاية التمويل والفساد والصراعات التي لم يتم حلها والمشاركة المحدودة وضعف قدرة الدولة (بركات، 2005). في سياقات الحصار، يتم تضخيم العديد من هذه الحواجز بينما تظهر تحديات إضافية بما في ذلك نقص المواد والمهارات بالإضافة إلى الحاجز النفسي المتمثل في عدم جدوى إعادة البناء تحت القصف. قد يؤدي الانخراط في جهود إعادة الإعمار، مهما كانت صغيرة، إلى تحويل المدنيين إلى أهداف عسكرية. بموجب البروتوكول الإضافي الأول لاتفاقية جنيف، في حين أن المدنيين الذين "يدعمون وظائف الحفاظ على الحياة" في المناطق المحاصرة بما في ذلك توفير الغذاء أو المأوى يتمتعون بالحماية بموجب معظم التفسيرات، فإن أولئك الذين يشاركون في إعادة البناء نيابة عن القوات المحاصرة "من المحتمل أن يجدوا أنفسهم في منطقة رمادية قانونية" (واتس، 2014).

على الرغم من هذا الغموض القانوني، هناك العديد من العوامل التي تجعل إعادة الإعمار ممكنة في ظل الحصار. أولاً، يستمر متوسط الحصار بين شهر واحد واثنين أو سنة - على سبيل المثال، عانت سراييفو من أطول حصار في الحرب المعاصرة، واستمر ثلاث سنوات وعشرة أشهر في حين أن معظم الحصار أقصر بكثير، على سبيل المثال، دوبروفنيك (ثمانية أشهر)، مونروفا (شهر واحد)، غروزني (شهر وأسبوعين)، وكوباني (سنة أشهر) - حيث يميل التركيز إلى أن يكون على الحاجة الملحة ليصبح طبيعياً بمرور الوقت، وبالتالي تصبح إعادة الإعمار خياراً ممكناً.

يؤدي الحصار بحكم تعريفه إلى تكثيف ندرة الموارد، بما في ذلك إمدادات ومعدات البناء الحيوية لإعادة الإعمار. تمتلك بعض المناطق المحاصرة درجة من الاكتفاء الذاتي في استخدام أو إعادة استخدام أو إنتاج الموارد اللازمة لإعادة البناء. على سبيل المثال، خففت المجتمعات السورية المحاصرة من نقص الطاقة من خلال تركيب توربينات الرياح على أسطح المنازل لإنتاج الكهرباء وصهر البلاستيك في وقود مؤقت (الجبلاوي، 2016). يمكن لمثل هذه التعديلات الإبداعية أن تدعم إعادة البناء على نطاق صغير ومنخفض التكلفة ولكن ليس على نطاق واسع، وإعادة الإعمار المعقدة. يتطلب هذا النوع من إعادة البناء مجموعة واسعة من المدخلات، ولا يمكن توقع أن تنتج أي منطقة جميع الموارد اللازمة لإعادة الإعمار. والأهم من ذلك، من المرجح أن تحدث إعادة البناء عندما تكون قدرة المجتمعات المتضررة على التحايل على الحصار أكبر. عدد قليل جداً من عمليات الحصار تحقق العزلة التامة. بدلاً من تشكيل ظاهرة ثابتة، "الحصار هو عملية ديناميكية تتحول في شدتها وممارستها من شهر إلى شهر ويوم إلى يوم، تستجيب وتخلق حقائق جغرافية جزئية مختلفة" (سميث، 2016). يمكن التحايل على الحصار، مما يتيح استيراد السلع اللازمة لإعادة البناء، على سبيل المثال، سهّل نفق سراييفو الحربي مرور ما يقرب من 400000 شخص وثلاثة ملايين كيلو غرام من الغذاء، (لوسيتش، 2016) وشكل جزءاً من اقتصاد حرب مجرم مكنه وجود المجتمع الدولي الذي كان فيه نشاط السوق السوداء والتهرب والتجارة مع العدو "بنفس القدر من الأهمية للبقاء على قيد الحياة كعمل إنساني (أندرياس، 2010).

أهم نقاط إعادة الإعمار

- إعادة بناء البنية التحتية الأساسية، بما في ذلك الطرق والجسور والكهرباء والمياه والصرف الصحي. هذه هي الخطوة الأساسية لإعادة الحياة إلى القطاع.
- بناء مساكن جديدة للأسر التي فقدت منازلها في الحرب. يجب أن تكون هذه المساكن مصممة لتكون مقاومة للصدمات المستقبلية.
- تطوير الاقتصاد الفلسطيني . يمكن القيام بذلك من خلال إنشاء فرص عمل جديدة وتعزيز التجارة.
- تعزيز التعليم والرعاية الصحية . هذا ضروري لضمان مستقبل أفضل للأطفال والشباب.
- بناء مؤسسات قوية وفعالة . هذا ضروري لضمان الاستقرار وحسن الإدارة.

أهم الشروط الواجب توافرها في الحلول لإعادة التعمير

- الواقعية : يمكن تنفيذها عمليا
- الكفاءة : تتمثل الكفاءة في ضمان أن تكون الحلول لإعادة الإعمار فعالة من حيث التكلفة وتوفر قيمة مقابل الاستثمار . يجب أن تكون الحلول قادرة على تحقيق أهدافها بأقل قدر ممكن من الموارد. مثل الاعتماد على مواد محلية، ك التراب والأحجار والخشب.

يمكن تحقيق الكفاءة من خلال استخدام مواد البناء المحلية³² (Local materials) وتقنيات البناء التقليدية.

- المواءمة : تتمثل المواءمة في ضمان أن تكون الحلول لإعادة الإعمار متوافقة مع السياق المحلي والاحتياجات المحددة للمجتمعات المتضررة. يجب أن تراعي الحلول العوامل الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والبيئية للمنطقة.

يمكن تحقيق المواءمة من خلال إشراك المجتمعات المحلية في عملية التخطيط واتخاذ القرار.

- البساطة

تعد البساطة شرطاً مهماً لضمان أن تكون إعادة الإعمار قابلة للتنفيذ. ويمكن أن تساعد في ضمان أن تكون إعادة الإعمار مفهومة وقابلة للتطبيق من قبل السكان المحليين، مما يمكن أن يساعد في تسريع عملية إعادة الإعمار.

يمكن تحقيق البساطة من خلال استخدام لغة واضحة ومباشرة في خطط إعادة الإعمار.

من خلال مراعاة هذه الشروط يمكننا إنشاء حلول لإعادة الإعمار تكون أكثر فعالية و كفاءة واستدامة وقابلة للتطبيق.

- الاستدامة او الديمومة : تتمثل الاستدامة في ضمان أن تكون الحلول لإعادة الإعمار قادرة على تحمل اختبار الزمن. بحيث تكون الحلول قابلة للتطوير وقابلة للتكيف مع التغيرات في المستقبل. يمكن تحقيق الاستدامة من خلال استخدام مواد البناء الصديقة للبيئة والتقنيات القابلة للتكيف مع تغير المناخ.³³

³² يمكن استخدام القش والحجارة والطين وغيرها من المواد المحلية المتوفرة لإنشاء الملاحي والتي تكون غير مكلفة نسبياً وشبه دائمة. تتطلب هذه التقنيات قاعدة معرفية محلية للبناء أو الدعم الفني والتدريب من المنظمات الخارجية. مميزات - غير مكلفة نسبياً ويمكن أن تكون شبه دائمة ، وتشجع مشاركة القادمين في المستقبل على الاعتماد على الذات وتحترم الموارد المحلية . العيوب - يمكن أن تستغرق وقتاً طويلاً للبناء، كما تتطلب المهارات الفنية.

³³ هناك أربع مناطق مناخية في المنطقة الفلسطينية: منطقة الساحل، المنحدرات الغربية للمنطقة الجبلية والمنحدرات الشرقية ووادي الأردن والصحراء. تتكون الدورة المناخية السنوية للبلاد من أربعة أشهر صيفية حارة وجافة، وخريف معتدل مع هطول أمطار قليلة، ومطر الشتاء مع انخفاض الثلوج إلى 700 متر ورياح مبكر مع آخر هطول للأمطار في أبريل.

إعادة الإعمار معماريا

أولا إعادة الإعمار معماريا والمشاركة الشعبية:

- يجب أن يكون الشعب أو المجموعة الشعبية متقبلة لفكرة إعادة الإعمار ومتحمسة لها
 - يجب أن تكون المجموعة الشعبية متقبلة للفئات ومجموعة العمل المشاركة في إعادة الإعمار
 - يجب أن تكون المشاركة الشعبية من مختلف الفئات و بمنهجية تشاركية فعالة
 - يجب أن تكون المشاركة المجتمعية في جميع مراحل تصميم وتنفيذ مشروع الإعمار
- ولكي يتم تنفيذ التوجيهات السابقة يجب أن تقام ورش عمل تفاعلية بين جميع الأطراف تضمن المشاركة الشعبية المجتمعية، ولو كان هناك وجه من السرعة يمكن أن تكون ورش العمل أولا معرفية استشارية ثم يتم عمل ورش تفاعلية تشاركية موازية لخطوات تنفيذ وتصميم المشروع

ثانيا: نوعية المباني والعمران و تدرجه حسب الأهمية:

- طبقا لعمليات التدمير الخاصة بالبنية التحتية سواء مياه أو كهرباء أو طرق أو إمدادات طعام، فإن إعادة ترميم وإمداد وبناء البنية التحتية داخل القطاع لها الأولوية الأولى، حيث أنه لا يمكن الاستكمال وإعادة الإعمار دون توفير الاحتياجات الإنسانية³⁴ الأدمية أولا
- طبقا لإحصائيات الجهات الموثوق بها في غزة -وبدون أرقام حاليا لعدم صحتها مهما بلغت- فإن الحاجة شديدة لمستشفيات بجميع أنواعها ثابتة ومتنقلة وكذلك مؤقتة، وبناء عليه فإن إعادة تقييم وترميم وبناء المستشفيات داخل قطاع غزة له أولوية قصوى.
- ثم المساكن حيث أن أكثر من ٨٠٪ من المباني السكنية بالقطاع أصبحت مهدمة ولا تصلح للسكن الأدمي

حاله غزة لا يمكن الفصل فيها بين العمارة والعمران من حيث الأولوية حيث أن الشعب يحتاج احتياجات عمرانية ومعمارية على حد سواء، وبناء عليه فإن العمل بالتوازي بين الأولويات السابقة والتنمية العمرانية كمفهوم شامل هي عملية حتمية داخل قطاع غزة

ثالثا الأطراف التي يجب أن تشارك داخل إعادة الإعمار

- المشاركة الشعبية والمجتمعية في جميع المراحل حيث يقوم المطورون محدودي القدرات و الأشخاص بمهام إعادة الإعمار على نطاق ضيق مثل إعادة إعمار منطقتي موداكيكي و ايفي بنيجيريا عام 2004
- الأطراف الحكومية بجميع طوائفها : حيث تقوم مؤسسات الدولة بتنفيذ إعادة اعمار بدء من التخطيط مروراً بالتنفيذ الذي قد يتم بشركات حكومية وصولاً للاستلام و التشغيل مثل إعادة إعمار منطقة وينخوان بالين بعد زلزال 2008 حيث قامت حكومة الصين بإعداد وقيادة تنفيذ خطة إعادة إعمار استغرقت 3 سنوات
- المؤسسات الدولية والتي يجب أن يكون لها دور واضح في هذه المرحلة : عندما يعهد لاحد المؤسسات الخاصة او العامة للقيام بمهام إعادة الإعمار مثل تطوير وسط مدينة بيروت بواسطة شركة سوليدير
- المقاومة

فيما يلي مثال للعمل داخل قطاع غزة كمفهوم أشمل وأعم من العمران فقط

³⁴ الإنسان هو جسد وفكر وروح (نفس) له مجموعة من الاحتياجات وهي الاحتياجات المادية والاحتياجات الفكرية والاحتياجات النفسية والاجتماعية

صنف علماء النفس الاحتياجات الإنسانية وجاء تصنيف أبراهام ماسلو على أساء، قدمها فكلما انخفضت الحاجة في التنظيم الهرمي كلما كانت أكثر قوة وهي مرتبة من قاعدة الهرم إلى رأس الهرم وفق الترتيب التالي:

1. الحاجات الفسيولوجية
2. الحاجة إلى الأمن
3. حاجات الحب والانتماء
4. الحاجة إلى التقدير
5. تحقيق الذات.

المشروع المقترح

ملحوظة هامة: هذا المشروع يمكن تطويره بطرق مختلفة، وأيضا لضيق الوقت لم يتم إدماج جميع البنود التي يجب أن تدمج ولكن تم العمل على وجه السرعة للظروف القاسية وغير الإنسانية الحالية للمجتمع في غزة

المرحلة الاولى

- طرح المشروع المقدم على المجتمع المحلي والمشاركة الشعبية لمعرفة مدى تقبلهم للمشروع وإعادة تصميمه وتقييمه من وجهة نظرهم
- تجميع التعديلات المقترحة والعمل على إعادة دمجها داخل التصميم المقترح

المرحلة الثانية

- يمكن أن تكون موازية للمرحلة الأولى، وهي تجميع المواد المحلية المستخدمة في إعادة الإعمار من ركام وتصنيفه حسب الحجم والمواد المركبة لاعاده تحجيمه واستخدامه .
- استخدام المواد المحلية
- تعتبر المواد المحلية مثالية للتصميم لأنها رخيصة الثمن، وتستجيب بشكل أفضل للمناخ ويمكن للاجئين استخدامها لبناء منازلهم الخاصة عند الحاجة.



مشروع كيريندا بعد تسونامي في كيريندا، سريلانكا

مشروع ملهم للإغاثة من الكوارث من فكر شيجيرو بان، تم بناء هذه المنازل من الأرض المبنية من الطوب وخشب الأشجار المطاطية من مصادر محلية. تم بناء 100 من هذه المنازل الصغيرة بعد أن ضرب تسونامي سريلانكا في عام 2004³⁵

³⁵ DOMBEK K., 2016- Rebuilding After a Natural Disaster: Housing Strategies for Minority Communities in Post- Tsunami Sri Lanka.) Architecture Undergraduate Honors Theses(, University of Arkansas, Fayetteville.

- تدريب للمجتمع المحلي موازي للورش التفاعلية وإشراكهم في عملية البناء
- عرض التصميمات والمقترحات على المشاركة الشعبية ومناقشتها معهم ثم التعديل عليها فنيا حسب مقترحاتهم وإرادتهم



سمحت الكتل الأرضية المضغوطة بالبناء السريع والسهل ولم تتطلب قوة عمل مدربة. توضح هذه الصورة كيف يمكن ربط الكتل بسهولة.

ملحوظة هامة

لسرعة الاستجابة يجب أن تكون الشركات الموكلة بالإنشاء لديها سابق معرفة بكيفية إدارة وتنفيذ المشروعات المشابهة وتمت مشاركتها قبل ذلك في تلك المشروعات بعمالة متكافئة ومتوفرة

المرحلة الثالثة

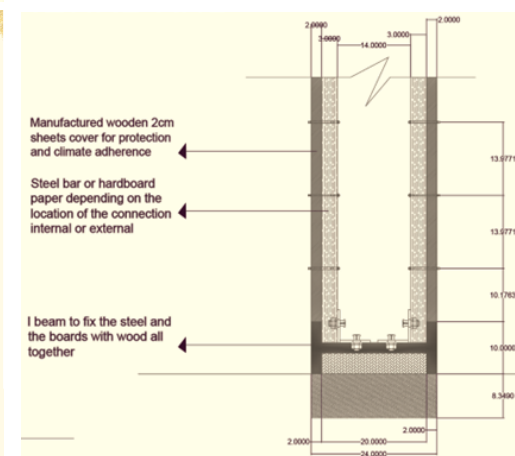
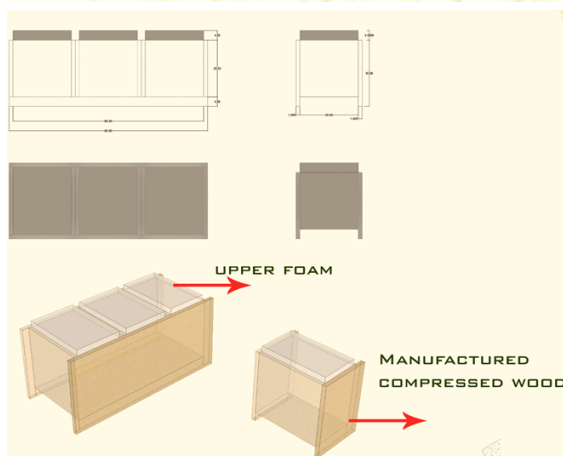
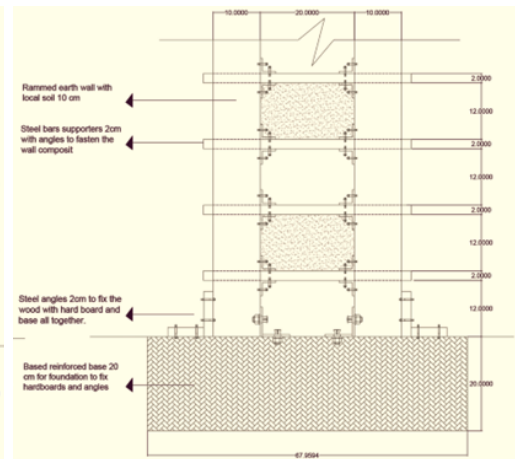
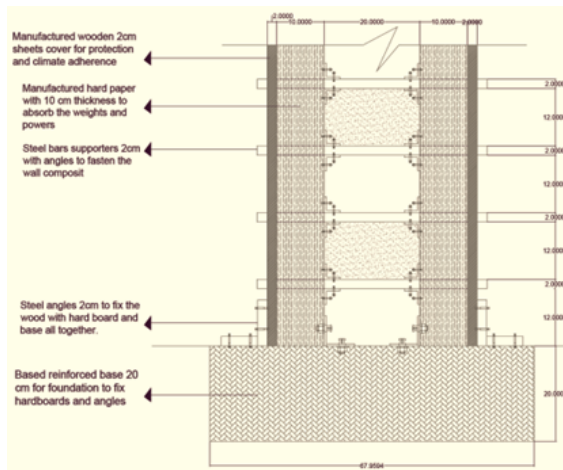
- البدء في التنفيذ على مستويات مختلفة كالآتي:
 - رفع الركام وتصنيفه: ويجب أن تتقبل المشاركة الشعبية والمجتمع الاشتراك في هذه النقطة بالذات حسب إمكانياتهم المتاحة
 - البدء في أعمال البنية التحتية: التي يجب أن تتواءم مع التصميم والتي سيتم شرحها من خلال شرح التصميمات لاحقاً
 - البدء في أعمال تنفيذ المشروع: ويجب أن يتم بالمشاركة مع المجتمع بعد تدريبه السريع والتعلم من خلال الملاحظة والفعل

المرحلة الرابعة

- هي مرحلة التشغيل والمتابعة والتي في هذه الحالة فقط سوف تبدأ مع بداية المشروع، وفي حالات مختلفة منها استكمال ما هو نصف مهتم، ويمكن إعادة استكماله وتشغيله بمستوي يليق للاستخدام الأدمي الكريم دون الحاجة للهدم كاملاً وإعادة البناء

Points scored

التصميم المقترح:







اتجاهات العمارة بعد الكارثة أو الحرب في مشاريع إعادة الإعمار

مقدمة:

تتبع مشاريع إعادة الإعمار بعد الكوارث أو الحروب اتجاهات مختلفة في التعامل مع العمارة. تركز بعض التقنيات على الوظائف العملية، بينما تهتم أخرى بالذاكرة الجماعية³⁶ والهوية الوطنية. وتعتمد كل حالة إعادة إعمار على إستراتيجية³⁷ خاصة، خاصة في التفاصيل.

الاتجاهات الرئيسية:

1. اتجاه التحديث والتجديد:

ويهتم هذا الاتجاه بإيجاد عمارة جديدة لم تكن موجودة من قبل، وليست ذات ارتباط وثيق مع تاريخ وهوية المجتمع وينتشر هذا النوع من المباني في أعقاب الحروب والكوارث لتلبية احتياجات السكن الفعال والسريع وقليل الكلفة وأحادي النمط بهدف إيواء المشردين. (الدهدار، 2010).

- مثال 1 : نموذج لعمارات الإسكان المستحدثة في برلين بعد الحرب العالمية الثانية للمعمار ألفار ألتو (Alvar (alto

³⁶ المباني هي خزان الذكريات، لذلك فإن استهداف هذه المباني وتدميرها بعنف وبلا رحمة هو استهداف لذكريات السكان. من المعروف أن هوية أي مجموعة ثقافية مرتبطة بالعمارة والتخطيط الذي يمثلها. ومن هنا فإن أي استهداف للمباني والساحات يمثل استهدافاً للهوية الوطنية، يؤدي استهدافه إلى تبيد مشاعر الانتماء والذاكرة الجماعية، ويبدأ ظهور مشاعر الانفصال عن المكان. تستخدم استراتيجية استهداف الأماكن التي تمثل الهوية الوطنية في الحروب لأنها تضعف الحماس والأخلاق بين السكان وبالتالي تسهل هزيمتهم من قبل العدو. لذلك، فإن الطريقة الأكثر فعالية لطمس وهزيمة هوية المجتمع هي تدمير هويته الوطنية من خلال استهداف المباني والأماكن التي تحمل قيماً تاريخية ورمزية. أما الأماكن التي لا تحمل أهمية خاصة للذاكرة الجماعية والهوية الوطنية، فهي عادة غير مستهدفة، لأن هدمها لن يسبب الصدمة الثقافية العاطفية المرجوة، وبالتالي فإن الغرض الرئيسي المقصود من هذا النوع من الحرب لن يتحقق. الأماكن الأكثر استهدافاً في الحروب والتي تؤثر بشكل حاسم على الهوية هي :

- 1- التخطيط للمستقبل من خلال حفظ الوثائق والخرائط المهمة
- 2- المباني التقليدية التي تحمل قيماً عميقة في الذاكرة الجماعية التاريخية على مر السنين، والتي ينقلها السكان من جيل إلى جيل.
- 3- المباني العامة والأماكن ذات القيم الرمزية مثل المعالم الأثرية والحصون القديمة وساحات المدينة.
- 4- مباني ذات أنماط وأساليب معمارية مميزة
- 5- المباني الدينية والثقافية.
- 6- المباني التي يعرفها الناس كأماكن خدمية أو نقاط مرجعية مثل مباني الجامعات والمدارس.

³⁷ مفهوم إستراتيجية إعادة الإعمار: تعرف إستراتيجية إعادة الإعمار على أنها سلسلة متعاقبة من الخيارات والأفعال يمكن أن تنظم متعاقبة وفقاً للوقت والمجال وأصحاب الأدوار، وفي حالة تعثر أحدها فالسبب حتما يرجع إلى عامل الوقت والأفعال الملحة في فترة ما، كون أي إستراتيجية ونجاحها مرهون بخطوات متصلة تحدد أسلوباً ونمطاً معيناً لظروف الأزمة، وتكون الإستراتيجية إعادة الإعمار توجه إنمائي، لكن هذا لا يعني أنها تعني التنمية في حد ذاتها لكون الأول يعتبر التنمية جزء من مشواره بعيد المدى ويستهدف الدول الممزقة من الحروب، أما الثاني فهو إستراتيجية قائمة بذاتها، ولا يستهدف فقط الدول الخارجة من الحرب، بل كل الدول الناقصة أو منعدمة النمو والتي يطلق عليها البنك الدولي تسمية (الدول الهشة)، وربما يكون العامل الأكثر تناقضاً أن إعادة الإعمار مرتبطة دوماً بدول ما بعد الحرب، أما التنمية فلا تجعل من الحروب شرطاً لقيامها فإذا كانت إستراتيجية إعادة الإعمار سلسلة متعاقبة ومرتبطة، فيكون من الأمور الحاسمة أن تثار تساؤلات بشأن من ينظم هذه السلسلة المتعاقبة

تتطلب إستراتيجية الإعمار لما بعد الحرب بالضرورة إزالة تدريجية لكل أشكال الاحتلال، كونها ببساطة لا تستطيع أن تتعايش معه، وكون أحدهما ينفي الآخر ما لم ينسق بين الاثنين عملية استعاضة سلبية وتراكمية

- يهدف إلى خلق عمارة جديدة غير موجودة من قبل، دون ارتباط وثيق بتاريخ وهوية المجتمع.
- ينتشر هذا النوع من المباني بعد الكوارث والحروب لتلبية احتياجات السكن الفعال والسريع وقليل الكلفة.
- مثال: انتشار هذا الاتجاه بعد الحرب العالمية لتوفير مأوى للسكان في الدول الأوروبية.



نموذج للاسكانات المستحدثة في برلين بعد الحرب العالمية الثانية

المصدر : <http://kaotachih.blogspot.com/2010/10/hansaviertel-apartments.html>

مثال ألمانيا في الحرب العالمية الثانية مدينة دريسدن Dresden ، التي كانت تُعرف ذات يوم كأحد المراكز الثقافية في ألمانيا لسنوات، مع الهندسة المعمارية على الطراز الباروكي والحدائق ونهر إلبه.



خلال الحرب قامت القوات الأمريكية بقصف المدينة ودمرت كل شيء في المنطقة. تم تشييت كل مبنى تاريخي وثقافي واجتماعي على الأرض. بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية، خضعت المدينة لعملية ترميم ولكن تم الحفاظ على المباني من حيث الطراز المعماري. تم تصميم المباني الشهيرة في المنطقة، مثل دار الأوبرا وقصر زوينجler، لتبدو كما كانت قبل اندلاع الحرب. تم تصميم بعض المباني، مثل متحف التاريخ العسكري من تصميم استوديو ليبسكيند، لإظهار اندماج الهندسة المعمارية التاريخية والمعاصرة.

2. اتجاه إعادة إحياء:

ويهتم هذا الاتجاه بإعادة بناء ما تهدم من المباني التاريخية بفعل الكارثة أو الحرب كما كانت في السابق بهدف المحافظة على وجودها " إعادة الإحياء الشكلي للعمارة التاريخية المدمرة " وحفظ ذاكرة وهوية المكان.

() (العالول ، 2007

مثال: الجسر الواصل بين طرفي مدينة موستار - البوسنة والهرسك:

جسر قوس ي أثري يقع على نهر نرتفا في مدينة موستار (Stari most) - ستاري موست أو الجسر القديم (بالسلوفينية

عام 1566 ، ويعتبر من أعظم الجسور التي " في البوسنة والهرسك يعود بناؤه إلى القرن السادس، عشر وتحديدا

خلفتها الدولة العثمانية في منطقة البلقان، قام بتصميمه المعماري " خير الدين" أحد تلاميذ المعمار سنان آغا.



تدمير الجسر الواصل بين طرفي مدينة موستار – موستار – ويكيبيديا الموسوعة
Mostar_Brückenspringer : البوسنة والهرسك



. الجسر التاريخي في موستار بعد إعادة الإعمار : The Aga Khan Trust for Culture ، 2004 ، p30

- يهدف إلى إعادة بناء المباني التاريخية المدمرة كما كانت في السابق.
- يركز على المحافظة على وجود المباني التاريخية وحفظ ذاكرة وهوية المكان.
- يتطلب توثيقاً دقيقاً للمباني قبل إعادة البناء.
- مثال: التركيز على إعادة إحياء المناطق التاريخية ذات القيمة الاعتبارية والرمزية.



بعد



قبل

إعادة بناء كاتدرائية المسيح المخلص في موسكو عام 2000 بنفس التصميم والموقع الأصلي من عام 1883. لقد دُمِّرَ المبنى عام 1931 بأمر من جوزيف ستالين نتيجة حريق أتى عليه بالكامل، حيث كان مُقررًا بناء مشروع قصر السوفييت في مكانه. استغرقت عملية إعادة البناء 10 سنوات

3. اتجاه المزج بين القديم والحديث:

وفي هذا الاتجاه يوجد عملية مزاجية في استخدام أساليب البناء القديمة وإحياء الطراز القديم إلى جانب استخدام أساليب البناء حديثة، وذلك للمحافظة على العمارة التاريخية إضافة إلى مسايرة روح العصر وملاءمة الاحتياجات السريعة والملحة والتطور الحاصل ولصعوبة استخدام الأساليب القديمة بشكل مطلق،

- يمزج بين أساليب البناء القديمة والحديثة.
- يهدف إلى المحافظة على العمارة التاريخية مع مسايرة روح العصر.
- يُستخدم في حالات صعوبة تطبيق أساليب البناء القديمة بشكل مطلق.

شاركت ألمانيا وتحملت عدة حروب على مر السنين، مما يجعلها واحدة من أبرز المشاركين في الحربين العالميتين. وخلال الحرب العالمية الثانية، قصفت القوات الجوية الأمريكية المدينة الألمانية ودمرت أكثر من نصف مبانيها. وقع مبنى الـ Berlin Reichstag المتميز في برلين ضحية للحرب، وتُرك في حالة خراب، مع رفع العلم السوفيتي على سطحه.



مباشرة بعد انتهاء الحرب، بدأت أعمال التجديد³⁸ السريعة، . تعد برلين الآن واحدة من المدن الأكثر زيارة في ألمانيا، حيث تضم العديد من الشركات والمنشآت الضخمة. تم تجديد مبنى الـ Berlin Reichstag وهو مبنى البرلمان الألماني، على يد السير نورمان فوستر، مع الحفاظ على الطراز المعماري للمبنى الأصلي، ولكن مع تدخل معاصر من خلال قبة زجاجية كبيرة على سطحه.

³⁸ A. التجديد: يتمثل في ترميم المبنى لأداء وظيفته مرة أخرى بعد إجراء الصيانة أو الإعداد اللازم لأداء وظائف جديدة أو أنشطة مختلفة تتوافق مع روحانية المبنى وتصميمه ونموذجه المعماري. إعادة التأهيل مهمة جداً من الناحية العمرانية والاقتصادية والاجتماعية، ويمكن اعتمادها في المناطق التي تضررت فيها المباني جزئياً، أو التي يوجد فيها خلل في استخدام الأرض، مثل عدم وجود مساحات خضراء ومساحات مفتوحة وقلة التنظيم. ويشمل بعض التحسينات التي تهدف إلى رفع كفاءة المباني والمرافق، وكذلك إزالة أجزائها لتوفير بعض المرافق والخدمات التي يجب توفيرها للسكان والمنطقة . ارتبطت التنمية العمرانية المحلية بالتجديد العمراني للمواقع التراثية وعمل المفهوم المتكامل للحفظ وتنمية المجتمع المحلي كعملية إبداعية مبتكرة تهدف إلى الحفاظ على الجوانب التراثية والثقافية والجمالية بالإضافة إلى تطوير الجوانب البيئية والاجتماعية والاقتصادية . تهدف استراتيجيات التجديد إلى تجنب فكرة الحفظ الثابت وليست محاولة "لتحجير" الماضي وتحويله إلى نوع من المتاحف في الهواء الطلق. تؤكد دعاة سياسات التجديد على أهمية اتباع نهج شامل ومتكامل لتخطيط المناطق التقليدية، وخاصة الحاجة إلى النظر في مناطق الحفظ/إعادة التأهيل الكاملة. بالطبع، يجب الحفاظ على بعض المباني ذات الأهمية التاريخية و/أو المعمارية الخاصة كجزء من المخطط العام. لكن التركيز الحقيقي ينصب على أنشطة واستخدامات المباني ككل، والحاجة إلى الترقية بشكل انتقائي وتكيفي. يؤثر نهج التجديد هذا مجموعة متنوعة من القضايا الحرجة . وبناءً على ذلك، يمكن تحديد خمسة مؤشرات رئيسية لاستراتيجية التجديد على النحو التالي :

1. مؤشرات التحضر: تشمل ما يلي:

- تكيف الجودة التاريخية للبيئة متعددة الاستخدامات بما يتماشى مع الظروف المعاصرة.
- الحفاظ على النمط والقوام العمراني لمناطق المدينة التاريخية (ذات الأهمية الكبيرة) في مواجهة التحسينات والتغييرات اللازمة في استخدام الأراضي.

2. المؤشرات الاقتصادية: وتشمل ما يلي:

- تعزيز مساهمة المنطقة القديمة في الاقتصاد الحضري.
- الدور الاقتصادي للسياحة في السياق التاريخي.
- تأثير زيادة قيمة الأرض و/أو الضرائب.
- كفاءة استخدامات الأراضي القديمة والأنشطة الجديدة

2. تشمل المؤشرات الاجتماعية ما يلي:

- المشاركة النشطة للفقراء، الذين يشكلون عمومًا غالبية الذين يعيشون في المناطق التاريخية، في عملية إعادة التأهيل.
- الحفاظ على ذوي الدخل المنخفض في مواجهة التغيرات في استخدام الأراضي وقيمتها.
- حماية السكان ذوي الدخل المنخفض من تأثير "التحسين".

3. تشمل المؤشرات الثقافية ما يلي:

- مساهمة مشاريع إعادة التأهيل في تعزيز التقاليد والأشكال الثقافية للشعوب الأصلية.
- دور مراكز المدن التاريخية وخصائصها الفيزيائية وحياتها الاجتماعية في الثقافة المحلية.
- أهمية مراكز المدن التاريخية كمناطق ذات اهتمام سياحي خاص.

4. المؤشرات السياسية: تشمل وضع سياسة وطنية لدعم مشاركة مجتمع التراث الحضري في صياغة وتنفيذ خطط التجديد.



4. اتجاه رمزي شاهد على الأحداث:

يركز هذا الاتجاه على أهمية ورمزية الحدث أكثر من أهمية البناء فهو يعمل على الإبقاء على حال المبنى شاهداً على الدمار دون المساس به ليظل جزء من ذاكرة المدينة وليظهر بشاعة ما ترتكبه الحروب في حق الإنسانية والتاريخ، ولا يصلح هذا الاتجاه للتطبيق إلا في مباني معينة ذات رمزية خاصة وسبب وجيه للمحافظة عليها كما هي نظراً لتناقص مساحة الأرض وزيادة الكثافة السكانية ويتم اختيارها بواسطة العديد من المختصين والخبراء من مختلف المجالات والاتجاهات. (سرحان، 2014)

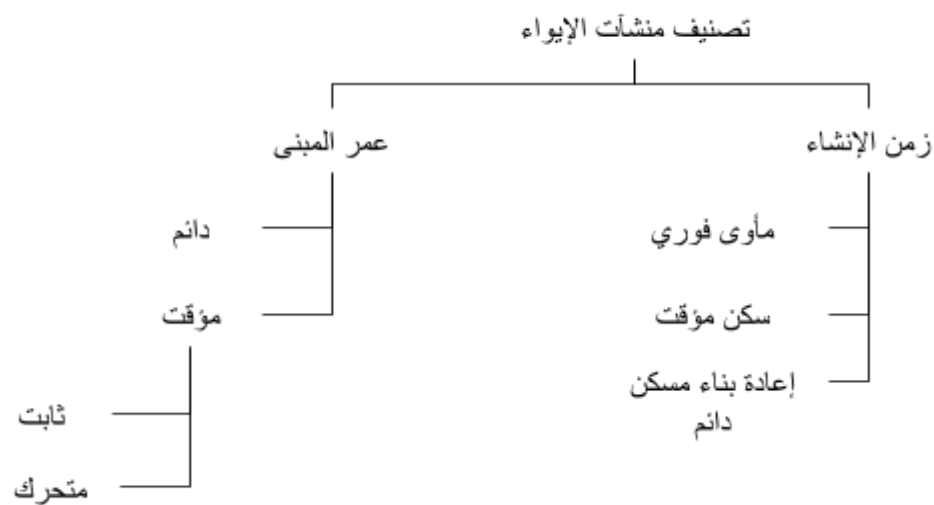
- يركز على أهمية ورمزية الحدث أكثر من أهمية البناء.
- يُبقي على المبنى كما هو شاهداً على الدمار الذي حصل.
- يُستخدم في مباني معينة ذات رمزية خاصة وسبب وجيه للمحافظة عليها.



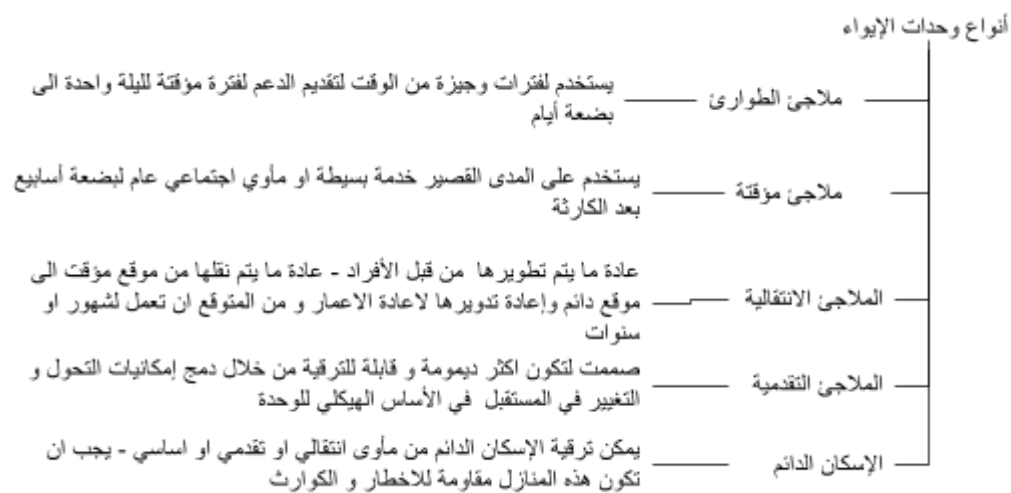
مدرج الكولوسيوم الروماني روما إيطاليا

المصدر: www.arabfeed.com/7/5/2017 مباني عريقة نجت من الحرب.

تصنيف منشآت الإيواء



أنواع وحدات الإيواء



المصدر الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب والهلال الأحمر IFRC

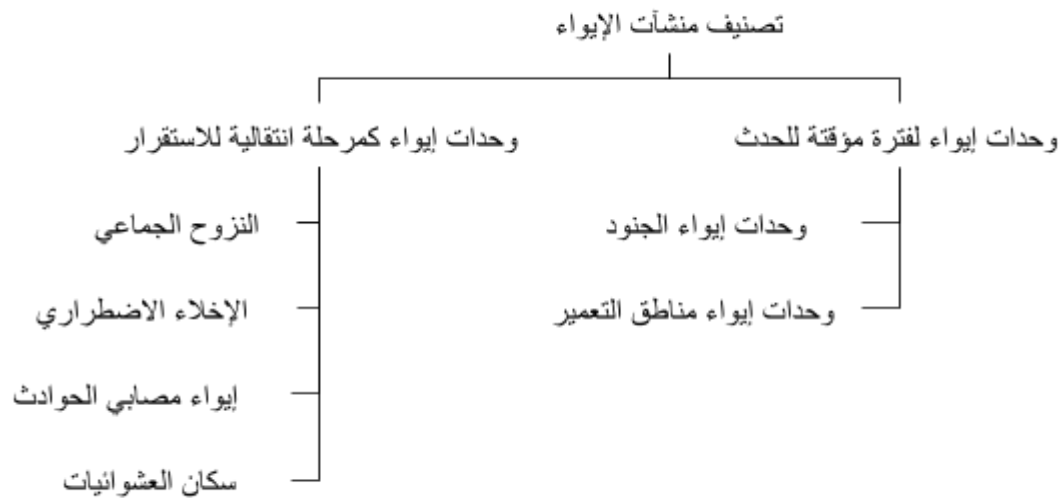
معايير القياس المقترحة لتصميم الوحدات المؤقتة

- **المعايير البيئية**
 - تهوية الوحدة و انارتها بمصادر طبيعية لتوفير الراحة الحرارية
 - توفير الخصوصية بما يلائم احتياجات و ثقافات السكان
 - أهمية اختيار الموقع و انشاء بنية تحتية
 - استخدام مواد صديقة للبيئة يمكن تطويرها لإعادة الاستخدام أو إعادة التدوير
- **المعايير المعمارية**
 - مرونة الفراغات الداخلية للاستخدام المتعدد للفراغات
 - التأمين ضد الحريق سواء من حيث المواد المستخدمة أو توفير مخارج طوارئ
- **المعايير الإنشائية**
 - استخدام نظام انشائي يناسب الموارد المتاحة
 - تأثير اختيار نوعية النظام الانشائي على التصميم المعماري
 - قابلية التغيير في المسافة بين عناصر الارتكاز طبقا لنوع النظام الانشائي المستخدم
- **المعايير التقنية**
 - امكانية الفك وإعادة التركيب
 - تأثير عامل النقل و التخزين على اختيار النظام الانشائي المستخدم
 - المعدات المستخدمة في التنفيذ و تنوعها طبقا للأسلوب الانشائي
- **المعايير الاقتصادية**
 - خفض التكلفة الكلية للمبنى باختيار خامات متوفرة و اقتصادية وعالية الكفاءة
 - العمر الافتراضي للوحدات و قابلية تطويرها
 - القدرة الاستيعابية للوحدة طبقا للحجم و شكل التصميم
 - التحكم في زمن التنفيذ طبقا للتكنولوجيا المستخدمة و امكانية الاستجابة السريعة للظروف الطارئة
 - وزن و حجم الوحدة أثناء عمليات التصنيع و النقل و التركيب حتى الوصول لمكان التنفيذ و التركيب
 - عدد الأدوار المطلوب
 - قابلية الوحدة للتكرار و تأثير ذلك على زيادة الإنتاجية وخفض تكاليف المشروع
- **المعايير الفنية**
 - نوع المواد المستخدمة من حيث توافرها و تكلفتها و جودتها و التأثير البيئي لها
 - توافر العزل الصوتي و الحراري بما يتناسب مع ظروف البيئة و المناخ بالموقع
 - تصنيف المخاطر التي تتعرض لها الوحدة لحماية السكان

الإيواء العاجل الفوري

هو توفير المأوى للأشخاص المتضررين من الصراع أو الكوارث الطبيعية. يجب أن يكون الإيواء العاجل آمناً ومريحاً وملائماً للاحتياجات الثقافية والاجتماعية للأشخاص المتضررين.

الإيواء العاجل ضروري لضمان سلامة الأشخاص المتضررين من الصراع أو الكوارث الطبيعية. يمكن أن يساعد في منع الأمراض والإصابات، وكذلك في توفير الراحة والدعم الاجتماعي.

الفئات المستهدفة للإيواء العاجل

غالبًا ما يُطلق على مخيمات اللاجئين اسم "السكن المؤقت" من قبل المهندسين المعماريين، وهو ما يتعارض مع حقيقة أن متوسط العمر المتوقع لمخيم اللاجئين هو 25-30 عامًا ومتوسط إقامة الفرد هو 17 عامًا. ومن الواضح أن هذا النطاق الزمني لا يتناسب مع المفهوم الطبيعي لـ "المؤقت"

ومن ثم، في السيناريو الحالي، بقدر ما يبدو مثيراً للجدل، فإننا بحاجة إلى المزيد من حلول الإسكان الدائمة للاجئين. يجب على المهندسين المعماريين أن ينظروا إلى المعسكرات أو الملاجئ من منظور تصميمي مختلف. السبب هو

1. الارتفاع المؤسف في عدد طالبي اللجوء.

في الوقت الحالي، تم تهجير أكثر من 70.8 مليون فرد قسريًا بسبب الاضطهاد أو الصراع أو العنف أو انتهاكات حقوق الإنسان. ومن بين كل 113 شخصًا حول العالم إما طالب لجوء أو نازح داخليًا أو لاجئ.

2. الحاجة الماسة إلى نهج مستدام أكثر استقراراً، مما يؤدي إلى حلول صديقة للبيئة وخضراء.

مخيم الزعتري، وهو أحد أكبر المساكن التي تضم 83,000 لاجئ، بالكاد يوفر المأوى من درجات الحرارة المتجمدة أو الفيضانات. ويتعين على اللاجئين في الغالب بناء منازلهم من القش والبلاستيك حتى يمكن إزالتها. لا تضمن أي من المواد المذكورة العزل والخصوصية وما إلى ذلك

أثناء تصميم مأوى للاجئين، فإن الأولوية القصوى هي التركيز على توفير السكن الذي يحمي سكانه من الظروف الجوية السيئة ويوفر بيئة آمنة جسدياً. ومع ذلك، من المهم أيضاً أن نأخذ في الاعتبار السلامة العاطفية للاجئين حيث يتعرض العديد من اللاجئين لظروف معيشية سيئة تؤثر على صحتهم ويمكن أن تؤدي حتى إلى القلق والاكتئاب والانتحار.

معايير المفاضلة بين خيارات السكن المؤقت

- سرعة توافر المنتج : خلال فترة معينة
- الامتداد التخطيطي : تفضل نماذج الوحدات التي تعطي أكثر من بديل تخطيط عند تجميعها أفضل من الامتداد الخطي
- أسلوب المعيشة : مدى ملائمتها للإقامة و توفيرها للاحتياجات الأساسية
- سرعة الانجاز كم يستغرق الوقت لتكون الوحدة جاهزة للإشغال
- التكيف : الاستعمال في الظروف المختلفة
- الكلفة : مدى كفاءة الوحدة
- البيئة الداخلية : عدم استخدام مواد ملوثة بالبيئة و السيطرة على الهواء الداخلي
- الاستدامة : تقليل تكاليف الطاقة و تجميع المياه و تقليل انبعاثات الكربون الناتجة من تصنيع و تركيب الوحدة و توفير الإضاءة و التهوية الطبيعية
- قابلية إعادة التدوير : إعادة استخدام الهيكل و مخلفات الوحدة مرة أخرى و إمكانية الفك و التركيب و تكون سهلة النقل و الدمج أو الفصل
- المرونة التصميمية للوحدة : تعظيم قدرة الوحدة على استيعاب أكبر قدر من السكان وكذلك مرونة و تعدد استعمالات الفراغات داخل الوحدة
- سهولة النقل : خفة المواد المستخدمة و سهولة نقلها للموقع (استخدام مواد بناء خفيفة لاتمثل عائقاً في النقل السريع)
- الأمن والحماية
- إمكانية تقليل مساحات التشوين للحد الأقصى
- مواد بناء وحدات الطوارئ: - مواد البناء التقليدية (المحلية) مثل الطين والأحجار والأخشاب - مواد بناء معادة التصنيع مثل الورق المعاد تدويره وألياف المياه الخرسانية وزجاجات المياه البلاستيكية وإطارات السيارات.
- اعتمادها مواد محلية قابلة لإعادة التدوير ، تكون محمولة ، تتسم بالمرونة من ناحية التكيف وتعدد الاستعمالات واستخدام مواد متغيرة الطور ، وإمكانية التعديل فيها
- توفير مساحة مريحة آمنة للعيش و توفر الخصوصية
- التقليل من المخاطر و تعرض الضحايا للضرر أثناء اصلاح منازلهم
- تحديد مكان السكن المؤقت بالقرب من المناطق المتضررة للوصول السريع للخدمات و توفير وسائل النقل
- توفير الأماكن العامة مثل الحدائق و الساحات لتشجيع الأنشطة الاجتماعية
- توفير الخدمات الأساسية والمرافق الصحية (المدارس و المراكز الصحية و البنى التحتية) المياه و الصرف و الكهرباء و الطرق و الشبكات)
- المشاركة و التشاور و التنسيق مع السكان بمشاركة الحكومة و التنسيق مع الجهة التي ستقوم بالبناء
- السرعة في البناء مراعاة لجوانب النقل و تحليل المواد التي يمكن شرائها من الأسواق المحلية و المواد التي تحتاج لاستيراد
- العمر الافتراضي : يجب تحديد الوقت الذي يمكن أن نستخدم فيه البناء العاجل و المؤقت حيث يمكن أن يستمر لمدة أطول مما يؤدي لزيادة التكلفة فيجب أن تكون المواد قابلة لإعادة الاستخدام
- الملاءمة الثقافية يجب أن يتكيف التصميم مع الثقافة المحلية و يتمتع بالمرونة مما يسمح للسكان بالتقسيمات الداخلية أو اضافة اقسام خارجية

	
التعديلات في الداخل	التعديلات في الخارج
البيوت العاجلة ب زلزال مرمرة في: تركيا 1999	

- البيئة : يتطلب البناء العاجل كميات كبيرة من المواد لذلك يجب دراسة أثرها على البيئة المحلية
- الأمان: يجب أن يكون الملجأ آمناً من التهديدات الخارجية، بما في ذلك الرياح والأمطار والرطوبة والحرارة والبرد "في مواجهة أكبر نزوح بشري مسجل في التاريخ الحديث، اضطر أكثر من 79.5 مليون شخص في جميع أنحاء العالم إلى الفرار من ديارهم في جميع أنحاء العالم في نهاية عام 2019، منهم 30 مليون لاجئ. ومع ذلك، تفتقر معظم الملاجئ إلى القدرة الفعلية على توفير التحكم الحراري الكافي لجزء كبير من وقت السنة ؛ في حين أن العديد منها يقع في مناطق ذات ظروف جوية قاسية، فإن معظمها يفشل في الحفاظ على درجة الحرارة والرطوبة ضمن مستويات الراحة البشرية المقبولة".
- من أجل ضمان الراحة البيئية الأساسية، يجب أن تستجيب تصميمات المأوى للعوامل الجسدية والنفسية والثقافية والفردية . تشمل العوامل البيئية درجة الحرارة والإشعاع الحراري والرطوبة النسبية والتهوية وغيرها، في حين تشير العوامل الفردية إلى استهلاك الجسم للأبيض والسلوكيات والحالة الذهنية وعزل الملابس. يجب مراعاة العوامل الفردية في الظروف البيئية القاسية من أجل موازنة مكاسب وخسائر درجة الحرارة ومنع الإجهاد الحراري. تعد درجات الحرارة الباردة أيضًا مصدر قلق في تصميم المأوى . وفقًا لتقرير المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين لعام 2017 بلغ عدد الوفيات 20 شخصًا في ليلة باردة واحدة.
- لا تستجيب تصاميم الملاجئ الحالية الأكثر شيوعًا للظروف الحرارية القاسية التي يتعرض لها السكان عادةً. تكمن إحدى المشكلات الرئيسية في افتقار ظروفهم إلى الكتلة الحرارية. يؤدي غلافها دون القصور الذاتي الحراري أو القدرة على تخزين الحرارة إلى تغيرات سريعة في درجات الحرارة في الداخل . كان الحل هو إضافة الرمل و/أو الطوب و/أو العزل إلى الظرف . وتشمل الحلول الأخرى بطانة بوليستر منفذة للرطوبة - تعادل تغطية المأوى بـ 30 بطانية - أو بما في ذلك البطانة لتقليل احتياجات التدفئة.
- مشكلة رئيسية أخرى في تصميم الملاجئ هي عدم قدرتهم على ضمان التهوية المناسبة والبيئات الصحية من خلال آليات التبريد السلبية . على الرغم من أن الملاجئ تحتوي في كثير من الأحيان على فتحات، إلا أنها عادة ما تكون غير كافية لتحقيق قيم الراحة. بالإضافة إلى ذلك، فإن تصميم هذه الفتحات عادة ما يقلل من المتطلبات الحاسمة في مواقع مختلفة. في الأردن، ستجلب رياح العواصف الرمال إلى الملاجئ من خلال هذه الفتحات غير المحمية . في حالات أخرى، يؤدي عدم وجود تظليل إلى زيادة الإشعاع الشمسي وبالتالي درجة الحرارة داخل الوحدة.

المعالجات المعمارية للتبريد والتدفئة:

تظليل السقف الأصلي بسقف علوي خفيف من الخشب أو الألياف النباتية (الجريد) مع ترك مسافة رأسية تسمح بتخلل الهواء لتصرف الاحمال الحرارية على السقف الأصلي

مكن انحراف السقف بزواوية ميل 15 درجة فأكثر في اتجاه الشمال حيث الظلال الذاتي، والذي يخفض الإشعاع الساقط عليه بمقدار 979 وات/م² بالفترة الحارة عند خط عرض 29-39 درجة شمال بمنطقة الحارة . وفي المناطق الباردة- ما بعد خط عرض 35 شمالا- يكون الميل في اتجاه الجنوب لاكتساب الشمس السالب بنفس زاوية الميل 15 درجة، والتي تسمح بحماية السقف من الرياح الباردة أو الساخنة حيث يقع السقف تحت الضغط السالب للرياح .

الحماية من الإشعاع المكثف بجهتي الشرق والغرب بتلاصق الوحدات ، وفي المناطق الحارة الرطبة تكون الوحدات منفصلة يفصل بينها ممرات ضيقة (2-3م) تظلل بالتعريشات علي مسافات متباين لتحريك الهواء وخفض الرطوبة والحرارة إلى ما يقرب إلى 3.5 درجة مئوية

يمكن اضافة الملقف المبرد إلى الوحدة بتفريغ السقف بالفراغات المراد تبريدها، واطافة وحدات تبريد بسيطة من حوامل الفحم المرطب وأواني الفخار المملوءة بالمياه للمناطق الحارة الجافة، او الفحم الجاف لخفض الرطوبة بالمناطق الرطبة على أن تبطن جدران الملقف الداخلية بالألواح المجلفنة لحماية خشب الملقف من التلف.

يمكن تجميع مياه الأمطار في براميل الإعانات لإعادة استخدامها، ويمكن تسخينها ذاتيا بدهان البرميل باللون الاسود وتغطيته بلوح زجاج أو شفاف قابل لل فك والتركيب وقت الحاجة، ويمكن استخدام نفس البراميل لتسخين الفراغات الداخلية شتاء بوضعها أمام الواجهات الزجاجية بالمناطق الباردة لتخزين طاقة شعاع الشمس بها ، أو استبدالها بحوائط خرسانية ثقيلة متحركة لإعادة بث الشعاع بعد غياب الشمس.

مع التنبيه ان تكلفة الإيواء العاجل يعتبر تكلفة اضافية للبناء الدائم و لهذا من ضمن الحلول ان يتم نقل المنازل سابقة التجهيز من آخر بدل استخدمته مثلا في كأس العالم بقطر كان هناك عدد ضخم من المنازل ³⁹ سابقة التجهيز للمشجعين ثم نقلت لتركيا لضحايا الزلزال ثم إلى المغرب و ليبيا فيمكن الاستعانة بها إذا انقضت الحاجة في البلاد الأخرى وكذلك المنازل المتنقلة⁴⁰ في نائحة كورونا

³⁹ استوعبت مدينة الكرفان عدة آلاف من مشجعي كأس العالم، وكانت المدينة من ضمن المنشآت التي أعلنت قطر أنها ستنتزع بها إلى الدول الصديقة بعد انتهاء المونديال، بعد أن حققت الهدف المطلوب منها بتوفير أماكن إقامة مريحة لأعداد كبيرة من المشجعين لتقليل الضغط على فنادقها ومنشآتها السكنية أثناء البطولة، دون أن تضطر إلى إنفاق مبالغ كبيرة على صيانتها أو الإبقاء عليها بعد انتهاء المسابقة العالمية.

⁴⁰ وفقا لكرونيينبورغ ، تعرف العمارة المتنقلة أنها العمارة التي تسمح بإقامة منشأة ، او تنظيم للموقع ، او ابداع جسم نحتي يكون فراغه الداخلي قابلا للاستخدام ،، في بيئة صنعها الإنسان في مكان ما وضمن حدود وزمن ما ، وأن تأثيرها قابلا للاستمرار ولمدة طويلة ،، وتعتمد مفهومها الحديث على معطيات العمارة المستدامة ، وهي تصميم لوحدة قابلة للتحرك والاستخدام في مواقع مختلفة من ناحية المواصفات والمعطيات

إعادة الإعمار الذاتي

يُطبق هذا النموذج عندما يكون المجتمع قادراً على إعادة الإعمار بنفسه، وذلك من خلال بناء البيوت والمباني الخاصة به، سواء من خلال الجهود الذاتية أو من خلال المقاولين المحليين. أما المعونة الخارجية، فتقتصر على تسهيل هذه العملية من خلال ضمان توافر مواد البناء والخبرات المحلية بسعر مقبول أو بدون مقابل.

يُفضل استخدام هذا التوجه في المناطق الريفية أو في مناطق الضواحي، حيث يكون المجتمع أكثر تماسكاً وقدرة على العمل الجماعي. كما يُركز هذا التوجه على عملية تحسين وتطوير عملية البناء، وتحسين نوعية المواد وتدريب العمال المحليين. وذلك وخاصة في المناطق التي تكون فيها مواد البناء والنظام الإنشائي جزءاً من المشكلة ونقطة ضعف في المباني في مواجهة الكوارث.

يلخص وليام ر. بولك رئيس معهد أدلاي ستيفنسون للشئون الدولية تجربة حسن فتحي قائلاً: وما يقترحه الدكتور فتحي هو شكل جديد من المشاركة، أما ما ينبغي أن يُسلّم به الفقراء في هذه المشاركة فهو بالضرورة عملهم، كما يمكنهم في كثير من أنحاء العالم أيضاً أن يحوزوا بلا تكلفة جوهرية مادة بناء واحدة ممكنة هي التربة التي تحت أقدامهم، وبهذين الشئين – العمل والتربة – يمكنهم أن ينجزوا الشيء الكثير، على أن هناك مشاكل تقنية ومشاكل أخرى لا يستطيعون حلها بأنفسهم، أو هي عرضة لأن يتم حلها بطرق مكلفة أو قبيحة أو غير سليمة، وهاهنا فإن المهندس المعماري يستطيع أن يقوم بإسهام رئيسي، وما يبينه الدكتور فتحي لنا هو أن المهندس المعماري يمكن أن يكون هو المرشد لما يكون أساساً مشروعاً يعتمد على الذات أو يعتمد على العون الذاتي، والدكتور فتحي إذ يخوض في الصراع مع مشاكل الفقر الساق، ومع البيروقراطيين فاقد الإحساس، ومع أناس مليونيين بالشك، ومع أناس كئيبين بلا مهارات.. فإنه هكذا قد وُلد لا الإجابات فحسب، بل ما هو ملهم أيضاً، والحل الذي يطرحه له أهميته على نطاق العالم كله، وفي فكره وخبرته وروحه ما يشكل مورداً أساسياً على النطاق الدولي”

الفوائد:

- الاعتماد على الذات: يُمكن للمجتمع من خلال هذا النموذج أن يعتمد على نفسه في إعادة الإعمار، مما يعزز روح المبادرة والمسؤولية لدى أفراد المجتمع.
- السرعة: يُمكن تنفيذ عملية إعادة الإعمار بشكل أسرع من خلال هذا النموذج، وذلك نظراً لمشاركة المجتمع بشكل مباشر في عملية البناء.
- التكلفة: يُمكن أن تكون تكلفة إعادة الإعمار أقل من خلال هذا النموذج، وذلك نظراً لاستغلال الخبرات المحلية ومواد البناء المتاحة.

التحديات:

- الحاجة إلى الخبرة: قد يحتاج المجتمع إلى بعض الخبرة في مجال البناء من أجل تنفيذ عملية إعادة الإعمار بشكل صحيح.
- الحاجة إلى التمويل: قد يحتاج المجتمع إلى بعض التمويل من أجل شراء مواد البناء وأدوات العمل.
- الحاجة إلى التعاون: يتطلب هذا النموذج تعاوناً وثيقاً بين أفراد المجتمع والمؤسسات الحكومية والمجتمعية.

الوقت يمكن الانتهاء من المبنى في اسبوعين ويقل الوقت المطلوب مع زيادة خبرة العمال

والواقع أنه يمكن للجمعيات والهيئات المسؤولة عن إعادة الإعمار اعطاء المال لأصحاب المنازل و هم يقومون بعمل الصيانة و التصليح و يكون بذلك على ثلاث دفعات بعد تقدير الضرر يتم دفع جزء من المال لصاحب المبنى فهو أدرى بكيف يريد بيته ثم جزء آخر كلما أنجز الصيانة المطلوبة⁴¹

⁴¹ التعويض:

: أسلوب التنفيذ الذاتي

يعتمد الأسلوب طريقة التنفيذ الذاتي من قبل المتضرر مقابل دفعات مالية يستلمها من الجهة التي تتابع التنفيذ. ويمكن تلخيص مراحل هذا الأسلوب المقترح كالتالي: يكلف صاحب البيت بتقديم مخططات للمنزل وبالمساحة المعتمدة من الوزارة، وكذلك يجب أن يقدم المستندات التي تدل على موافقة البلدية على بناء المنزل. يتم تحديد قيمة المبنى حسب المخططات المعتمدة من الوزارة والبلدية. يتم تنفيذ إعادة المنزل المهدم تنفيذا ذاتيا أي بواسطة المتضرر نفسه، حيث تقوم الوزارة بمنح المتضرر المبلغ المقدر لإعادة البناء بشكل مباشر ليقوم بنفسه بإعادة بناء منزله المهدم حسب العقد المبرم بينه وبين الوزارة، لضمان التزام المتضرر بالعقد يتم منحه تكاليف البناء على دفعات حسب النسب المقترحة التالية (يمكن تغيير مقدار النسب، وعدد الدفعات و المراحل وماهيتها):

مميزات أسلوب التنفيذ الذاتي

- المبالغ اللازمة للتنفيذ مقبولة خاصة في ظل الحصار وغلاء مواد البناء، والمبلغ اللازم للبناء أقل من المبلغ اللازم للبناء بالطريقة التقليدية (طرح مناقصات والتنفيذ بواسطة مقاولين عموميين). المدة الزمنية اللازمة للتنفيذ قصيرة، حيث يتم الابتعاد عن البيروقراطية بالطريقة التقليدية في تجهيز المخططات ومن ثم طرح العطاءات وترسيبتها ثم التنفيذ عن طريق مقاول، ففي أسلوب التنفيذ الذاتي يتم تجهيز المخططات بسرعة وصلت إلى أقل من أسبوع في بعض الحالات وكذلك سرعة في الترخيص، وتم إلغاء المدة اللازمة لطرح وترسية العطاء، وهناك أيضا سرعة في التنفيذ، حيث هناك حالات استلمت الدفعة الأولى لتنفيذ السياسات ولكنها نفذت السقف أيضا في نفس المدة الممنوحة لأساسات، وقد لوحظ أن المدة الإجمالية اللازمة للتنفيذ حسب هذا الأسلوب أقل من نصف المدة اللازمة للتنفيذ بالطريقة التقليدية.
- يعطي هذا الأسلوب مرونة للمتضرر في إجراء أي تغييرات على مساحة البناء والمواصفات بما لا يقل عن الحد الأدنى المطلوب منه في العقد، وبذلك يمكن تجنب المناقشات والجدل الذي يحصل بين المشرف والمستفيد والمقاول في الطريقة التقليدية عندما يطلب المستفيد إجراء أي تعديل أو تغيير.

إن الحرب، بصفقتها عملاً يهدد الكيان الإنساني والبشرية في مجموعها، يجب التخفيف من شروها. وقد تمحور هذا التوجه في ضرورة مراعاة الاعتبارات الإنسانية عند وقوع الحرب، والمطالبة بالعمل على الحد من آثارها بواسطة التعويضات. يُقصد بتعويضات الحرب المبالغ المالية التي تُستخدم بالضرورة لتعويض الخسائر الناجمة عن الحرب أو التي حدثت أثناءها. يُنقسم التعويض هنا إلى نوعين: التعويض النقدي والتعويض العيني، ويعتمد مبدأ التعويض بهدف إزالة الآثار السلبية والاجتماعية والاقتصادية والنفسية للأفراد، نتيجة لتراكمهم لمناطق سكنهم أو أماكن عملهم خلال وبعد العمليات العسكرية وما رافقها من حالات مأساوية.

التعويض النقدي:

هو التعويض الذي يُقدم للمتضرر مبلغًا نقديًا، يُمكن أن يُعطى إما كدفعة واحدة أو على شكل أقساط، أو حتى يُصرف على مدار الحياة. يُعتبر هذا التعويض من الناحية الإدارية أقل تكلفة وأسهل تطبيقاً، لأنه يُشجع الأفراد على الاعتماد على أنفسهم ويُمكنهم من اختيار سكنهم ومهنتهم. كما يوفر أعلى درجة من المرونة وأقل درجة من المشاكل، حيث يتمثل التعويض النقدي في مدينة الرمادي في نوعين: التعويض من خلال تقديم معاملة من قبل صاحب الدار أو المحل (التجاري والصناعي)، ويتم فيه الكشف من قبل الجهات المسؤولة والمخولة لتقييم حجم الضرر وتحديد المبلغ النقدي للتعويض. والتعويض الآخر يتم عن طريق منح قرض بقيمة (50) مليون دينار عراقي بدون فوائد للمناطق المتضررة جراء العمليات الإرهابية.

يعتبر التعويض العيني:

هو التعويض الذي يُقدم من خلال إزالة الضرر بجعل المصدر أو السبب الذي أدى إلى الضرر. يُعتبر من مزاياه فتح المجال لإنشاء مستقرات ومناطق نموذجية والحفاظ على العلاقات الاجتماعية. ومن عيوبه أنه يُعتبر مكلفاً اقتصادياً ويُقيد حرية اختيار الأفراد المتضررين ويُقلص من حركتهم الاجتماعية.

يجب أن يتحقق التوافق بين رغبات السكان والمصلحة العامة في تنفيذ خطط إعادة الإعمار،

- المتابعة في تلك الطريقة أسهل بكثير من الطريقة التقليدية خاصة عندما يكون عدد المنازل المراد إعادة بناؤها كبير، وعدد الطواقم المطلوب للمتابعة أقل بكثير من العدد اللازم في الطريقة التقليدية، وبالتالي تكلفة المتابعة والإشراف تكون قليلة.
- في هذا الأسلوب يتم تشغيل المكاتب الهندسية ولم يتم إغفالها، حيث يطلب من المواطن إعداد مخططات المبنى.

يعمل هذا الأسلوب على خلق فرص عمل متنوعة.

أهم قوانين الإيواء الفوري و العاجل

قانون الإسكان والتخطيط، المعروف أيضًا باسم "قانون أديسون"، هو قانون أمريكي سن عام 1919، والذي اعتبر خطوة هامة في تطوير سياسة الإسكان والتخطيط الحضري في الولايات المتحدة. وقد أطلق عليه هذا الاسم نسبةً إلى جون أديسون، الذي كان جزءاً من الجهود الرامية لوضع هذا القانون.

يُعتبر قانون أديسون الأول من نوعه الذي تدخلت فيه الحكومة الفيدرالية الأمريكية بشكل فعال في مجال الإسكان والتخطيط الحضري، حيث جعل من الإسكان والتخطيط مسؤولية وطنية. كانت الهدف الرئيسي من هذا القانون هو توفير الإسكان اللائق والميسور للطبقات الأقل حظاً في المجتمع.

من بين النقاط الرئيسية التي تم تنظيمها بهذا القانون:

1. توفير الإسكان اللائق: عن طريق توفير برامج إسكان عامة للفئات الأقل دخلاً.
2. تنظيم التخطيط الحضري: من خلال تطوير معايير للتخطيط الحضري وتوجيه النمو الحضري لتحسين جودة الحياة في المدن والبلدات.
3. التمويل الحكومي: توفير تمويل من قبل الحكومة الفيدرالية لدعم بناء المساكن العامة وتحسين التخطيط الحضري.

بشكل عام، ساهم قانون أديسون في إنشاء إطار لسياسة الإسكان والتخطيط في الولايات المتحدة، وكان خطوة مهمة نحو توفير الإسكان اللائق وتطوير المجتمعات الحضرية.

قانون الإسكان تشامبرلين لعام 1923 هو قانون أمريكي يهدف إلى تعزيز السكن اللائق وتحسين التخطيط الحضري في الولايات المتحدة. وضع هذا القانون نائب الكونغرس الأمريكي أونيل س. تشامبرلين. يهدف القانون إلى تعزيز توفير السكن المناسب للطبقات الاجتماعية المتوسطة والفقيرة، وتحسين الظروف السكنية في المدن.

من أهم نقاط قانون الإسكان تشامبرلين:

1. تعزيز برامج الإسكان العامة: من خلال توفير تمويل حكومي لبناء المساكن العامة وتحسينها.
2. تقديم الدعم للسكان ذوي الدخل المنخفض: عن طريق توفير قروض بفائدة منخفضة أو منح للأسر ذات الدخل المحدود لشراء المساكن.
3. تحسين التخطيط الحضري: من خلال تطوير معايير للبناء والتخطيط الحضري لتحسين جودة الحياة في المدن.

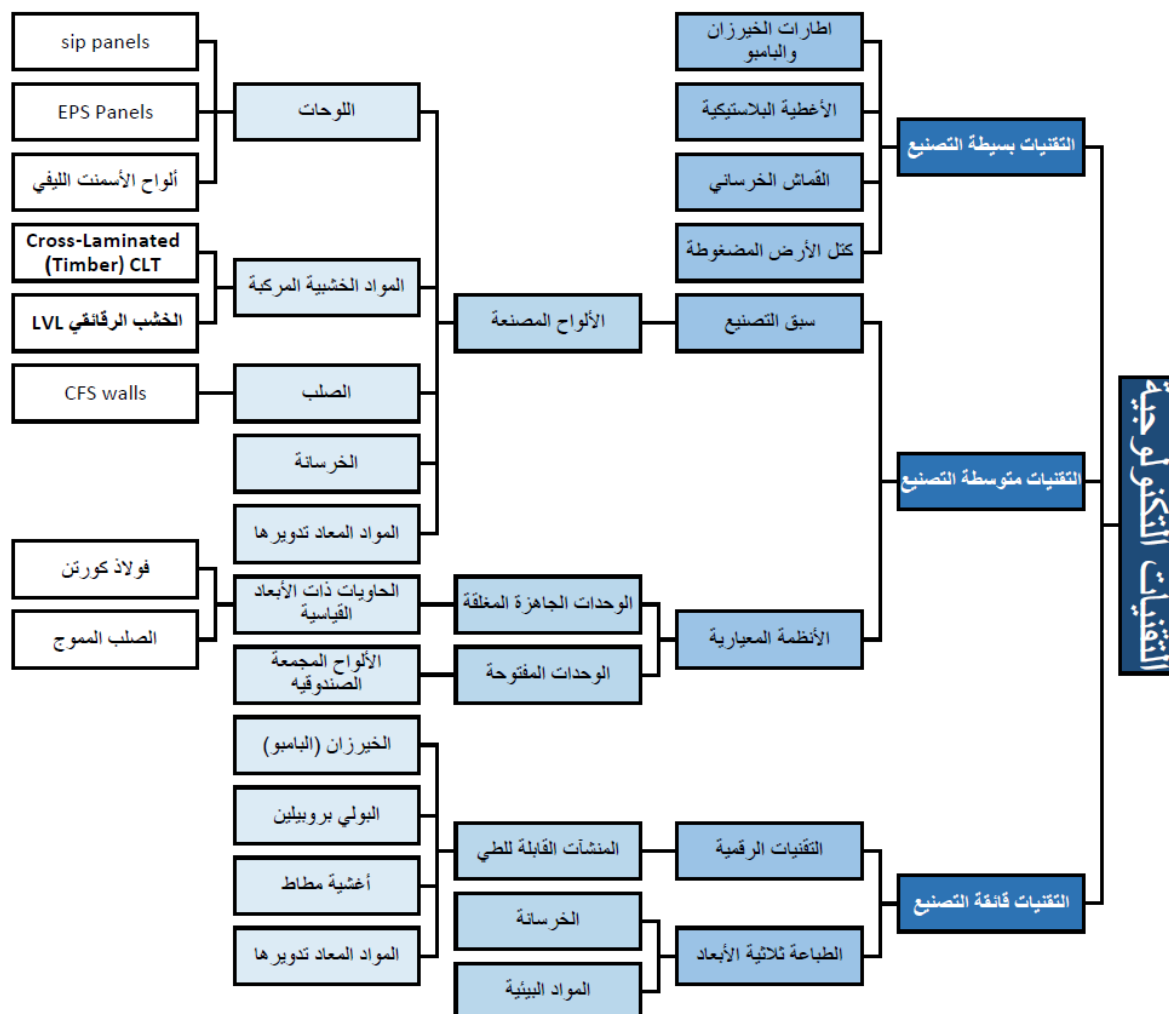
قانون الإسكان تشامبرلين يعد جزءاً هاماً من تطور سياسة الإسكان في الولايات المتحدة، حيث ساهم في توفير المساكن المناسبة وتحسين البنية التحتية الحضرية للمجتمعات.

قانون الإسكان والتخطيط ويتلي لعام 1924 هو قانون أمريكي يهدف إلى تنظيم الإسكان وتطوير التخطيط الحضري في الولايات المتحدة. تم وضع هذا القانون لمعالجة التحديات المتعلقة بالإسكان والتخطيط الحضري في البلاد ولتعزيز السكن اللائق وتحسين الظروف السكنية.

من أبرز نقاط قانون الإسكان والتخطيط لعام 1924:

1. تعزيز برامج الإسكان العامة: عن طريق توفير التمويل الحكومي لبناء وتحسين المساكن العامة.
2. توجيه النمو الحضري: من خلال وضع معايير وقوانين لتوجيه النمو الحضري وتنظيم استخدام الأراضي في المدن.
3. تحسين جودة الحياة الحضرية: من خلال تطوير البنية التحتية الحضرية وتوفير الخدمات الأساسية مثل الطرق والمياه والصرف الصحي.

باختصار، يهدف قانون الإسكان والتخطيط لعام 1924 إلى تعزيز التنمية الحضرية المستدامة وتحسين جودة الحياة في المدن الأمريكية من خلال تطوير الإسكان وتنظيم النمو الحضري.



التقنيات التكنولوجية وتصنيفها طبقاً لدرجة التصنيع (تكنولوجيا البناء ودورها في حل مشكلة الإيواء العاجل في مصر د.م/ أحمد حليم حسين عبد العزيز م / أسماء محمود محمد خريشي)

ويتم اختيار السكن المؤقت حسب الظروف من أحد البدائل التالية:

- مباني عامة: كالمدارس أو المساجد أو أي مبنى آخر من الممكن أن يتم استخدامه كمأوى مؤقت، ويمكن تأخير استخدامه الأصلي إلى وقت آخر كالمدارس.
- منازل بسيطة مؤقتة غير دائمة shelters fabric term-Short : يتم بناؤها من مواد خفيفة كالشراشف البلاستيكية والقماش والخشب أو أي مواد متوفرة وسهلة البناء والتركيب، وقد تكون منظمة إذا كان هناك جهة مشرفة أو تكون عشوائية إذا ترك للناس إعدادها بدون مخطط.

يمكن للخيام⁴² المصنوعة من الأقمشة والأغطية البلاستيكية توفير مأوى مؤقت غير مكلف من العناصر الأقل تكلفة.

حلول الأمطار هي تغطية السطح الخارجي بال hydrophobic coating⁴³ (نفس الخامة التي يبطنون بها الاكواب الورق)

مميزاتها - رخيصة ، محمولة ، يمكن الحصول عليها بسهولة ، كما ان بعض وكالات الإغاثة تفضل مأوى مؤقت بشكل يشجع السكان اللاجئين على التفرق و / أو العودة إلى ديارهم. العيوب - النسيج يميل إلى التعفن ، في القماش والبلاستيك على حد سواء تتفكك عند التعرض للماء والأشعة فوق البنفسجية .

⁴² المخيمات الفلسطينية : هي أنسجة عمرانية نشأة بشكل غير طبيعي في أعقاب الاحتلال الإسرائيلي لفلسطين، ويعيش فيها الناس الذين تم تهجيرهم من مدنهم وقراهم في تلك الفترة (1948-1967)، وتوجد هذه المخيمات داخل وخارج فلسطين، وتقع إما في داخل المراكز الحضرية أو على أطرافها، وبالرغم من أن ظروف الحياة في المخيمات صعبة للغاية على جميع الأصعدة الاجتماعية والاقتصادية، وعدم توفر الخدمات الإنسانية الأساسية فيها، إلا أن هذه المخيمات تحمل رمزية كبيرة بالنسبة لأهل المخيم أنفسهم وبالنسبة للفلسطينيين، إذا أن المخيم يرمز بوجوده لحق عودة الفلسطينيين إلى بلادهم وأرضهم، ووجودهم في هذه التجمعات بمثابة انتظار لتلك اللحظة، في المخيم يمثل شاهد مادي على تهجير شعب وطرده من أرضه ويذكر العالم بمعاناة الشعب الفلسطيني والجرائم التي تم ممارستها بحقهم.

⁴³ الطلاء المقاوم للماء هو نوع من التغليف الخاص يتم وضعه على سطح مادة معينة لجعلها غير قابلة للاختراق بواسطة الماء. يتكون هذا الطلاء عادةً من مواد كيميائية تسمى المركبات الهيدروفوبية، والتي تعمل على تشكيل طبقة رقيقة تحول السطح إلى مقاوم للماء. يُستخدم الطلاء المقاوم للماء في العديد من التطبيقات، بما في ذلك حماية السطح من التآكل والتلف الناتج عن التعرض المستمر للماء والرطوبة، وتقليل تشكيل الصدأ على المعادن، وتحسين أداء الملابس والأحذية لتجنب امتصاص الماء، وحماية السيارات والزجاج من بقع الماء والأوساخ، والعديد من الاستخدامات الأخرى.

نظام الإسكان المعياري SURI

يحتاج التركيب الى شخصين لمدة ثلاث ساعات و يصبح مأوى لعشر أعوام

تعتبر الاستجابة السريعة والفعالة فيما يتعلق بالمساعدات الإنسانية أمراً حيوياً عند مواجهة حالات الكوارث. في حين أن حلول الإقامة في حالات الطوارئ في ظروف الأزمان تهدف إلى أوقات الاستجابة السريعة في جميع أنواع التضاريس، إلا أنها لا تلبي دائماً معايير المعيشة الأساسية وقد يكون من الصعب للغاية تحقيق الراحة الداخلية المثالية أو التحكم المناسب في درجة الحرارة. كإجابة على هذه الاحتياجات المحددة، قامت شركة Suricata Systems بتطوير SURI، وهو نظام من الملاجئ الانتقالية لمساكن الطوارئ التي تتميز بسهولة النقل والتركيب، مع توفير السلامة والحفاظ على مستويات مقبولة من "نوعية الحياة" منذ البداية. يعمل النظام على زيادة الفوائد المتعددة لاستخدام تقنية ®DuPont™ Tyvek و®DuPont™ Plantex.

SURI هو نتيجة لمشروع خاص قام به قسم الابتكار داخل الشركة الإسبانية Urbana de Exteriores، بمشاركة جامعة أليكانتي. تخصصت الشركة في تجديد المباني وقد قامت بتطوير هذا المشروع بما يتماشى مع معايير السكن المناسب كما تعترف بها الأمم المتحدة كجزء من حقوق الإنسان الأساسية، ويتوافق أيضاً مع إطار عمل الاتحاد الأوروبي.

SURI هو نظام معياري يتيح إنشاء أي نوع من المباني تقريباً داخل معسكرات الطوارئ التي تم تركيبه فيها. الصور مقدمة من Urbana de Exteriores، جميع الحقوق محفوظة.

تم اختيار ®DuPont™ Tyvek، جنباً إلى جنب مع مواد التغطية الأرضية ®DuPont™ Plantex، لتصنيع غلاف المبنى للملاجئ المعيارية نظراً لموثوقيتها الشهيرة في الأداء ولتعدد استخداماتها وملاءمتها لأنواع البيئة والمناخ المتعددة.

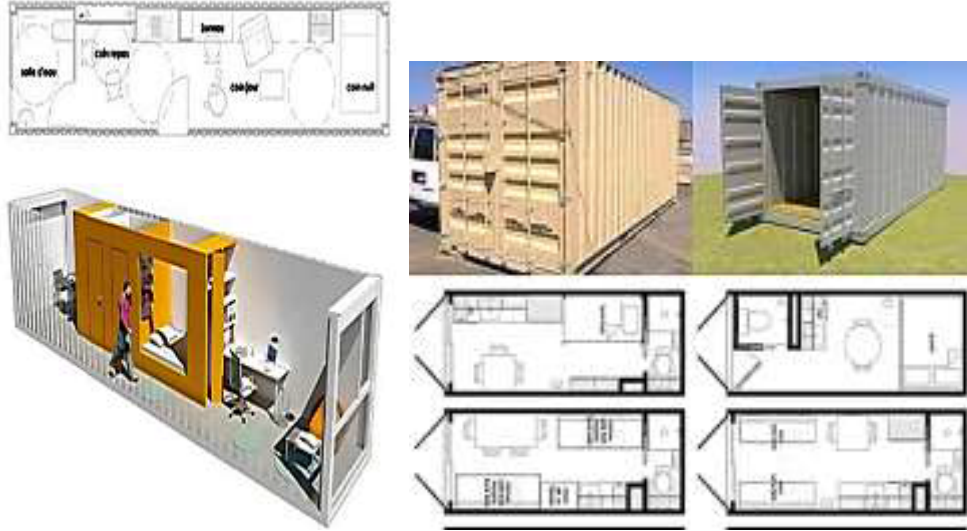
"تتمثل ميزة SURI في أنه نظام معياري يمكن تجميعه لإنشاء مجموعة متنوعة من المرافق بدءاً من المساكن العائلية وحتى مراكز الرعاية الصحية الأولية. كما أنه مثالي لمستشفيات الطوارئ الميدانية أو غرف العمليات المتنقلة في المواقع المتقدمة. وقال بيدرو سايز، مدير Urbana de Exteriores: "نظراً لأنه يمكن توصيل النظام في اتجاهات متعددة، فإنه يسمح بإنشاء أي نوع من المباني المؤقتة تقريباً".

SURI هو نظام معياري يسمح بإنشاء أي نوع من المباني تقريباً في مواقع وأنواع متعددة من التضاريس. الصور مقدمة من Urbana de Exteriores، جميع الحقوق محفوظة.

يتكون النظام من سلسلة من الواجهات ذات الفراغات التي يمكن ملؤها باستخدام مواد محلية مثل الأرض أو الحطام أو الرمل أو الثلج، ويمكن إعادة ملئها طوال فترة صلاحيتها البالغة 10 سنوات. توفر إمكانية إعادة التعبئة في الموقع مزيجاً من الاستقرار والصلابة والعزل والحماية للمجموعة، مما يقلل بشكل كبير من تكلفة ووزن النقل.

لمزيد من الكفاءة البيئية والموارد، يشتمل الهيكل على نظام لجمع المياه، مصمم لنقل مياه الأمطار إلى الرواسب التي تصبح صالحة للشرب عن طريق الترشيح. التصميم مستدام على النحو الأمثل: يمكن إعادة تدوير جميع المواد أو إعادة

استخدامها. تأخذ شركة SURI أيضًا في الاعتبار تنظيم الضوء الطبيعي وتتميز بفتحات قابلة للتعديل لتعظيم الإضاءة الداخلية خلال ساعات النهار، وهي مجهزة بألواح شمسية من المفترض أن توفر طاقة كافية للاستخدام المنزلي. علاوة على ذلك، فإن العزل الذي يوفره هذا النظام يدير الظروف الداخلية ودرجات الحرارة بشكل أفضل بكثير عند مقارنته بأنظمة المأوى المؤقتة الأخرى، مثل حاويات الشحن المعاد تدويرها.



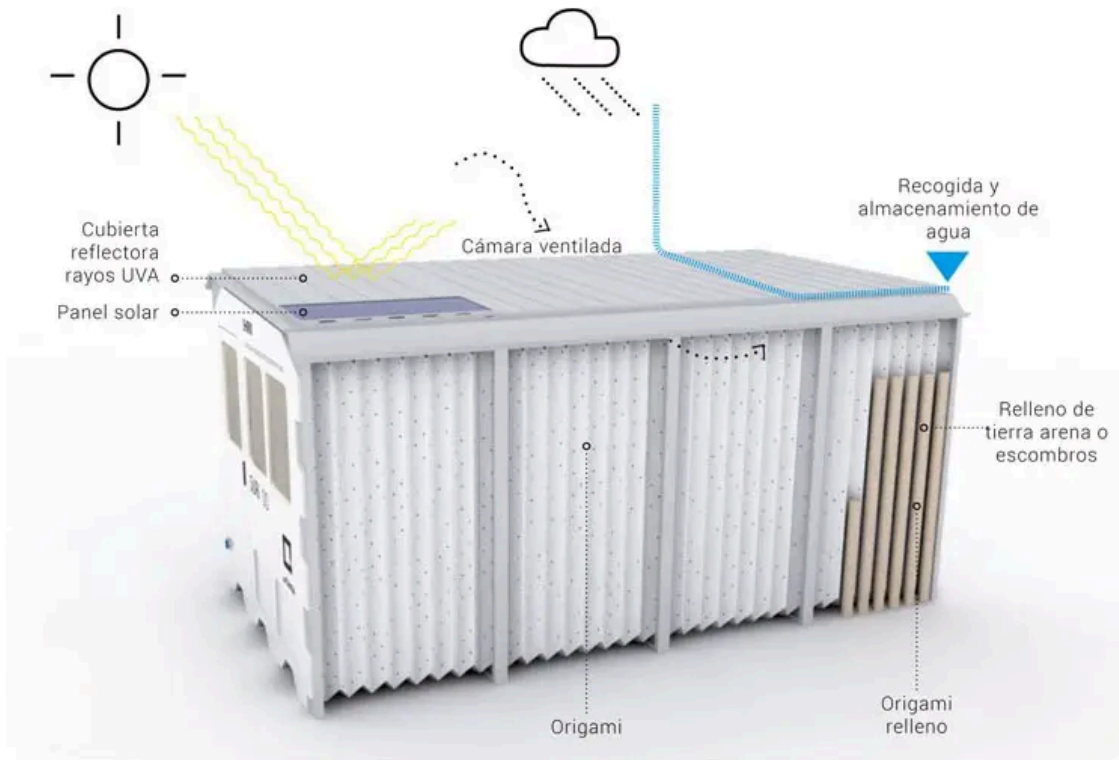
آفاق الاستفادة من حاويات الشحن كتجمعات سكنية في مرحلة إعادة إعمار سورية

Satouf N, 2019- Prospects for utilizing shipping containers as residential

,communities in the reconstruction phase of Syria. Al-Baath University Journal

المزايا : يتميز بوجود نظام تجميع للمياه موجود على الأسطح يقوم بترشيح الأمطار إلى مياه صالحة للشرب و يمكن استخدام فتحات قابلة للتعديل للتحكم في مستويات الإضاءة الداخلية

الوحدات صديقة للبيئة : جميع المواد المستخدمة قابلة لاعادة التدوير



منشأ هيكلي من الخشب : قابل للنفك و التركيب و مصنوع من المواد المحلية الصديقة للبيئة

نوع من الهياكل المستخدمة لإنشاء سكن مؤقت. يعتمد هذا النوع من الهياكل على استخدام الخشب كمادة أساسية للبناء، حيث يتم استخدام الأخشاب المتوفرة بسهولة وبتكلفة منخفضة في عملية البناء.

يمكن استخدام الهياكل المنشأة من الخشب لبناء مجموعة متنوعة من السكن المؤقت، بما في ذلك المخيمات الزراعية، والمخيمات العسكرية، ومواقع البناء، والمناطق التي تتعرض للكوارث الطبيعية. وتعتبر هذه الهياكل خيارًا شائعًا للسكن المؤقت بسبب سهولة تركيبها وتكلفتها المنخفضة مقارنة بالهياكل الدائمة.

بشكل عام، يمكن أن توفر الهياكل المنشأة من الخشب حلاً مؤقتاً واقتصادياً لاحتياجات السكن المؤقت في العديد من السيناريوهات المختلفة.

النموذج من الخشب سابق التصنيع قابل للنفك و التركيب من المواد المحلية صديقة البيئة – الخشب سابق التصنيع والذي يسهل الحصول عليه بتشجيع زراعة الأشجار المناسبة . و امكانية امتداد الوحدة في أكثر من اتجاه لتلبي متطلبات الإيواء والسكان تبعاً للحاجة والعدد، وتحقيقاً للخصوصية والراحة النفسية والتألف بالمكان



"وحدة من الجدران الحاملة طوب الميكانو" المكعبات التي يتم تشييق بعضها ببعض لتنفيذ تصميمات أكثر تعقيدا،"

استخدام الطوب الميكانو الذي يمكن تجميعه في الموقع ومجابهة مشكلة جفاف المونة بالمناطق الحارة، ولأهمية سرعة البناء في حالات الكوارث . كذلك استخدام السقف مسبق الصنع من الكمر المحمل على الحوائط الحاملة ، ويمكن أن يمثل فيما بينه بالطوب المفرغ أو الألواح المعدنية أو السقف الخفيف في المناطق الاستوائية دافئة المناخ



مكبس يدوي للطوبية المضغوطة

جزء من بنية أو هيكل يستخدم في البناء لدعم وتحمل الأحمال الهيكلية. يتم تشييد هذه الوحدة عادةً من الطوب الميكانو الذي يمكن استخدامه بدون مونة ربط لسهولة التركيب وسرعته يمكن استخدام هذه الوحدة في بناء المباني السكنية المؤقتة أو الدائمة، حيث توفر دعماً للجدران الخارجية والأعمدة والسقوف.

السقف يكون مسبق الصنع من الكمرات مسبق الصنع



<https://myinterlockingbricks.blogspot.com/>

● IKEA SHELTER ملجأ إيكيا

يحتاج التركيب الى اربع اشخاص لمدة اربع ساعات و يصبح مأوى لثلاث أعوام

تم تطوير التصميمات من قبل مؤسسة إيكيا بالتشاور مع عائلات اللاجئين في العراق وإثيوبيا.

قامت إيكيا بتصميم ملجأ للاجئين يُجمع ذاتيًا ويمكن تجميعه في الموقع دون الحاجة إلى أدوات ومعدات إضافية وله عمر افتراضي يبلغ ثلاث سنوات.

تعمل مؤسسة إيكيا التابعة للمتجر على المشروع مع مفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين (UNHCR) منذ عدد من السنوات. تقول المؤسسة إنها أرادت تطوير "نوع جديد من الملاجئ المؤقتة التي ستوفر للاجئين السلامة والكرامة ومكانًا أفضل ليسموه وطنًا". تبلغ التكلفة المستهدفة لكل ملجأ 1000 دولار أمريكي.

كان الاعتبار الأساسي هو توفير منزل ، مهما كان هذا المنزل بسيطًا. لقد كان هذا هو دافع التصميم منذ البداية. وهذا يعني عمليًا توفير أساسيات بسيطة - أشياء مثل القدرة على المشي بشكل مستقيم داخل الملجأ ، وباب للقفل ، ومصباح للتشغيل ، وجدران سميكة بما يكفي لتوفير خصوصية كافية ".

تم تطوير التصميم بالتشاور مع 40 عائلة لاجئة في العراق وإثيوبيا. تقول إيكيا إنها تهدف إلى تطوير تصميم يركز على النقل والحجم والوزن والسعر والسلامة والصحة والراحة.

بعد اختبار النموذج الأولي ، تقول إيكيا إن التصميم تم تكراره لإنشاء المأوى الحالي.

يقول جوناثان سبامبيناتو ، رئيس التخطيط الاستراتيجي والاتصالات لمؤسسة إيكيا: "إن وضع العائلات اللاجئة واحتياجاتهم في قلب هذا المشروع هو مثال رائع على كيفية استخدام التصميم الديمقراطي للقيمة الإنسانية."

يتم تسليم الملاجئ في عبوات مسطحة لتجميعها في الموقع. كما يأتي كل ملجأ مع لوح شمسي ومصباح لتوفير الإضاءة.

إنتاج الملجأ على وشك البدء. سيتم تطويرها وإنتاجها من قبل المؤسسة الاجتماعية Better Shelter ، التي تم تأسيسها من قبل مؤسسة إيكيا.

النطاق السعري اقل من الف دولار مما يجعله في متناول المنظمات الدولية

يساعد السقف على تحويل الانعكاس الشمسي بنسبة 70% الحفاظ على برودة الداخل خلال النهار و أكثر دفئا في الليل



التصميم المنفذ بالتقنية ثلاثية الأبعاد Yhnova

يحتاج التركيب الى ثمان اشخاص لمدة يوم و يصبح مأوى لعشر أعوام



<https://www.holcim.com/media/media-releases/lafargeholcim-batimat-yhnova-3d-printing>

وكذلك البناء باستخدام الطابعات ثلاثية الأبعاد

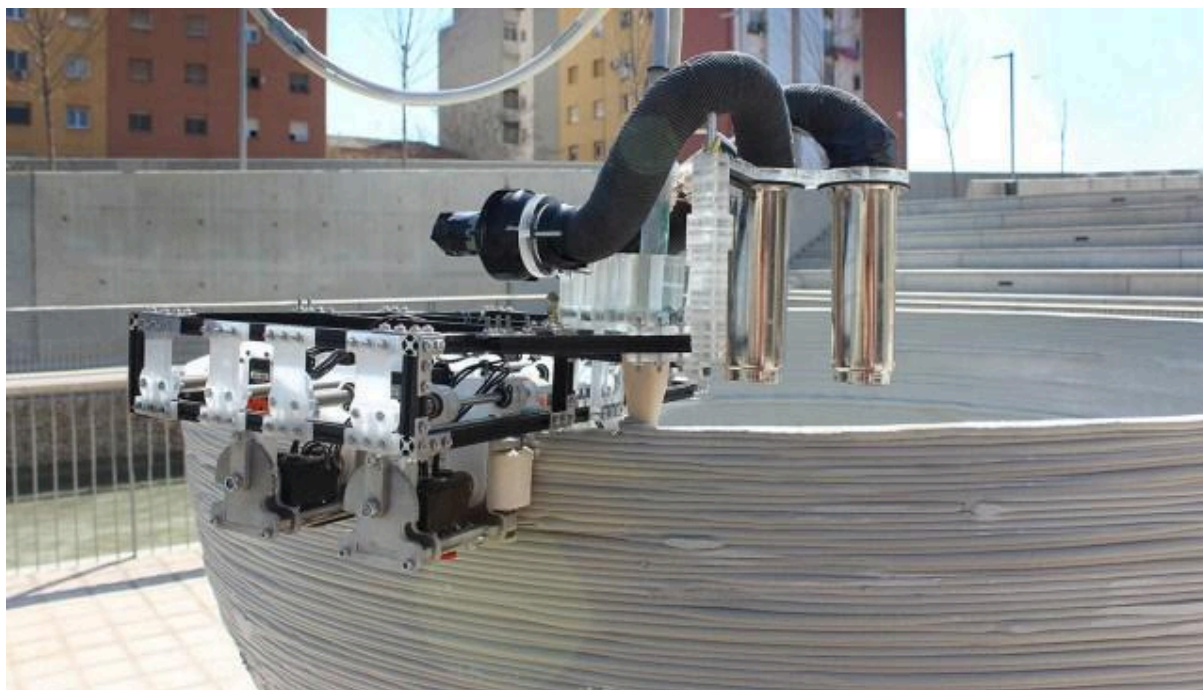
استطاعت شركة صينية تُدعى وين سون (WinSun) بناء عشرة مباني في ظرف 24 ساعة فقط. ووفقاً للشركة، تُوفّر هذه العملية ما بين 30 و60 بالمئة من مخلفات البناء، كما يُمكن أن تُقلّل من زمن الإنتاج بنسبة تتراوح بين 50 و70 بالمئة، وتكاليف العمالة بنسبة تتراوح بين 50 و80 بالمئة. من المزايا في الطابعة

- تقليل الهدر؛ حيث إن طريقة عملها تختلف عن نحت الكتل والتي تُهدر الكثير من الموارد.
- توفير وقت وتكلفة النقل مما سيؤثر إيجاباً على الاستدامة، فيمكنك تحميل أي شكل تريد وطباعته.
- حوّلت المُستهلكين إلى صانعين، وفتحت المجال لكل مُبدع كان يقف أمام حاجز الإمكانات.
- كسر حاجز الشركات العملاقة، وأصبحت الطابعة الرخيصة ممكنة للجميع، ويمكن صناعة الطابعة نفسها في البيت، لأن هناك أنواع مفتوحة المصدر (مثل: RepRap). وهناك إخوة سوريون استطاعوا -رغم الظروف- صنع وبيع طابعة

سورية اسمها [T3DMaker](#)

تصميم مفتوح المصدر <https://open-shelter.com>

مشاريع المأوى <https://www.shelterprojects.org>





- منازل جاهزة مسبقة الصنع (solutions Prefabricated) متعددة الاستعمالات فيما بعد: كالخيام⁴⁴ التي يتم استيرادها وتخزينها، بهدف استخدامها وقت الحاجة إليها أو المنازل الأخرى مسبقة الصنع.

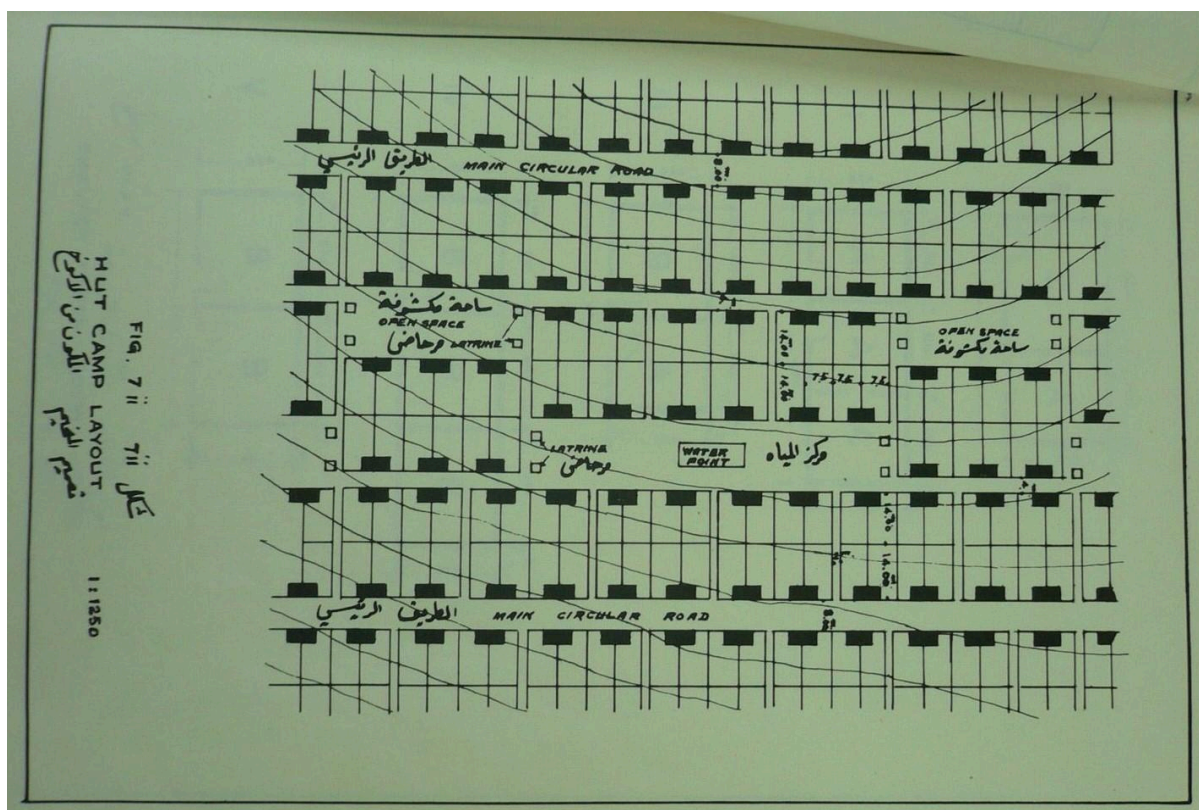


⁴⁴ يجب ان تكون مصممة للوقاية من الأمطار و ان لا تكون مائلة للداخل فتقل المساحة بل على شكل مكعب و لا تصلح في الأماكن التي تهب فيها الرياح بقوة
بعض العيوب للخيمة المستخدم باعتبارها مؤقتة على المدى الطويل ما يلي: (انعدام الأمن والضعف ، عدم المتانة والقوة ، قلة الخصوصية، عدم الوصول إلى المرافق الصحية والمياه النظيفة، عدم وجود عزل حراري وحاجز مائي ، عدم كفاية التهوية)

«المصنع مسبقاً» تشير للمباني التي تبنى ب أجزاء ومن مكونات (مثل الألواح)، (قطع المنازل) الأقسام القابلة للنقل (المنازل المصنعة)، ويمكن أن تشير أيضا إلى البيوت المتنقلة (خصائصها التكيف مع الحاجة، إمكانية الفك والربط في موقع جديد، اعتمادها مواد محلية قابلة لإعادة التدوير، تكون محمولة، تتسم بالمرونة من ناحية التكيف وتعدد الاستعمالات واستخدام مواد متغيرة الطور، وإمكانية التعديل فيها وقابليتها على الطي وتكون مقيسة وسهلة النقل والدمج أو الفصل)، أي البيوت التي تسير على عجلات. بالرغم من أنها متشابهة، أي التصميم والطريقة إلا أنه يوجد خطط مستقبلية لمخططات بيوت من طابقين ومخططات منازل مخصصة. هنالك أنواع كبيرة جدا في أنواع البناء هي التي شيدت المنازل المتنقلة والمصنعة وفقا لقوانين البناء في الولايات المتحدة في حين يوجد أيضا بناء وحدات المنازل وفقا لأخلاقيات البيولوجيا (كود البناء الدولي). يتم إنشاء وحدات المنازل في الأقسام، ومن ثم نقلها إلى موقع المنزل للبناء وتركيب. وعادة ما يتم تثبيت هذه القطع والتعامل معها وكأنها بيت منتظم، لأغراض التمويل، والتقييم والتشييد، وعادة ما تكون أعلى من الثلاثة أنواع من البيوت الأخرى. على الرغم من أن أجزاء المنزل هي أجزاء مسبقة الصنع، إلا أنه يتم وضع هذه الأقسام والوحدات معا في بناء الإنشاء مثل الكثير من المنازل العادية. ويتم تصنيف البيوت المتنقلة والبيوت العادية على أنها ممتلكات شخصية وتخضع بمرور الوقت. تبنى البيوت المصنعة على الحزم والحديد، ويتم نقلها في أقسام كاملة إلى موقع المنزل، حيث يتم تجميعها. منازل متنقلة بنيت على عجلات، يمكن نقل هذا.

مميزاتها - عادة ما تكون سريعة في الترتيب، تتيح الاستجابة السريعة للكوارث، الهياكل الجاهزة والمصممة بشكل جيد يمكن أن تكون أكثر راحة من الخيام المصنوعة من القماش، وحماية فوق المتوسط من الظروف الخارجية والعوامل المختلفة مقارنة مع الخيام القماشية. العيوب - يمكن أن تكون باهظة التكلفة، وقد تكون هناك بعض القلق من أن استيراد حلول مسبقة الصنع من الخارج لا يشجع المبادرة المحلي

- المخيمات الجماعية: وتقيمها الدولة أو المؤسسات العالمية أو المؤسسات الغير حكومية أو الجهات المسؤولة عن إسكان النازحين، كالدفاع المدني أو مركز إدارة الكوارث في الدولة أو الأهالي بهدف إيواء النازحين لأجل معين. والرأي: عدم إزالة المخيمات حتى بعد النصر إن شاء الله و توفير المساكن الدائمة و ذلك لأنها بمثابة متحف حي لتذكير الأجيال القادمة بما حدث وما شهدته الجيل السابق



صورة من أرشيف السجل المركزي للأونروا.⁴⁵

⁴⁵ وكالة الأمم المتحدة لإغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (UNRWA)

الفلسطينيون ليسوا لاجئين بل اصحاب الارض



نكبة فلسطين 1948⁴⁶ - مخيم جرمانا للاجئين، دمشق، سوريا

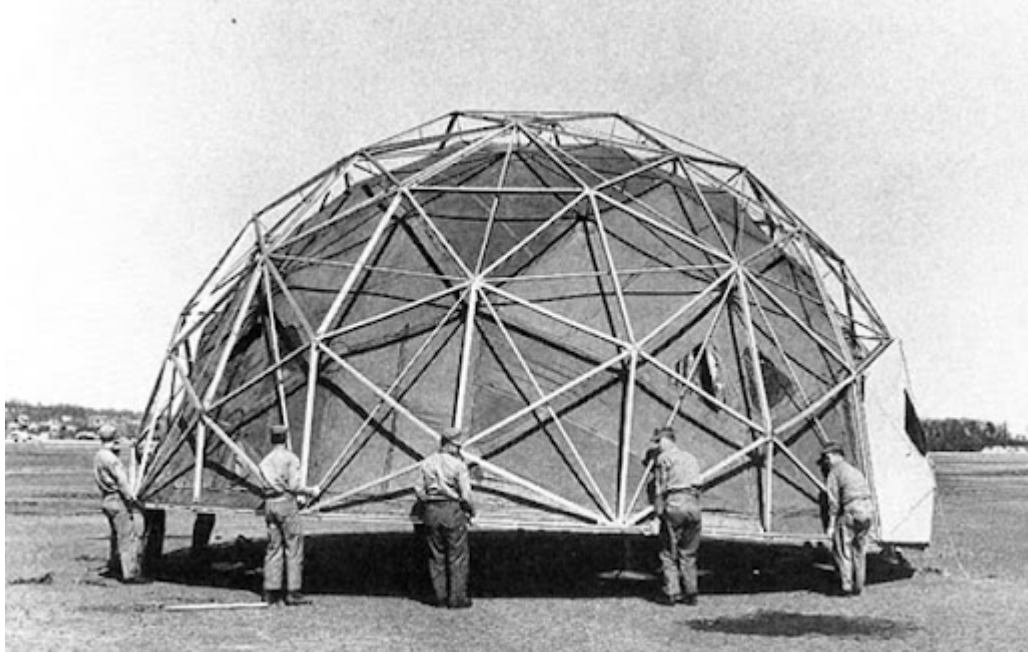
● القباب الجيوديسية

هيكل قشري خفيف ذات شكل كروي أو شبه كروي مبنية على أساس شبكة من الدوائر العظمى (جيوديسي) على سطح كرة. تتشكل هذه القباب من القطاعات الحديدية التي تتعرض لقوى محورية أعليها قوى الشد. وهي النواة التي ظهرت على أساسها أعمال جديدة من المنشآت الفراغية. تتقاطع الجيوديسيا لتشكل عناصر مثلثة لها صلابة كما توزع الضغط أيضاً عبر الهيكل الإنشائي. ويكون التشكيل هذا النوع من القباب باستخدام الجمالونات متخذاً التشكيل الكروي للتكوين الفراغي.

يُشار بالذكر إلى أن أول تصميم لقبة جيوديسية قد تم على يد المعمار الأمريكي ريتشارد بوكمينستر فولر عام 1967 لقبة متحف بايوسفير في مونتريال، كندا. فقد لاحظ فولر أن المواد الإنشائية السائدة قد تتحمل الضغط، كما أنها تتسم بالثقل والحجم الكبير، ولكن القليل منها

⁴⁶ لا بد لنا من التأكيد من البداية أن المعركة التي تدور حالياً في القدس ليست مجرد صراع بين شعبين أو تاريخين أو هويتين، كما يروج لها بعض المثقفين المتمسكين بنظرية نسبية الحقائق الأخلاقية والمناظرين بالبراغماتية الأخلاقية، الذين يشوهون الحقائق لتلائم أجنداتهم السياسية والتشوهات القيمية التي ينادون بها. بل إن القضية تتجاوز هذا المستوى، إذ تعد تجسيدا عملياً للنكبة الفلسطينية المستمرة، وهي ساحة الاشتباك الرئيسية بين جغرافية استعمارية صهيونية تهدف إلى تحقيق مشروعيها الإحلالي على القدس وفلسطين بما يتماشى مع سردها التوراتي عن "المدينة والأرض الموعودة" من جهة، وبين جغرافية نضالية فلسطينية عربية تسعى إلى استعادة الحقائق والحقوق التاريخية في القدس لصالح أبناء الأرض الفلسطينية العربية من جهة أخرى.

يتحمل الشد، لذا ركز على المواد التي تتحمل الشد والخفيفة الوزن ذات القطاعات الصغيرة وذلك ليتمكنها احتمال قوى الالتواء والتقوس عند تعرضها لقوى الضغط.



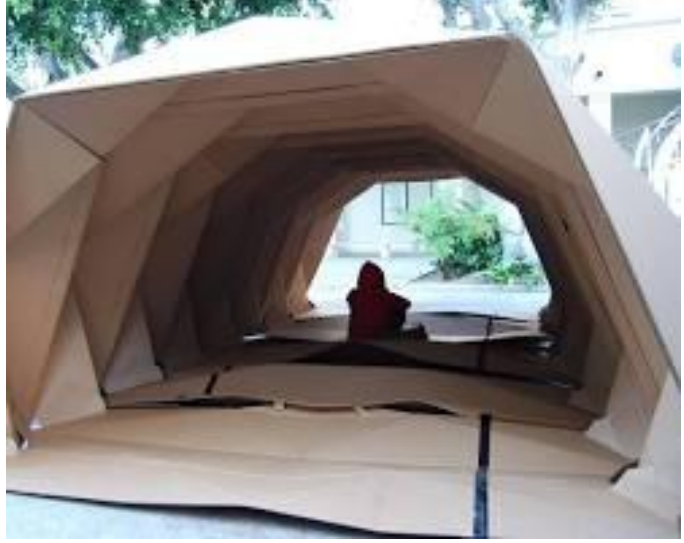
- ملجأ Cardborigami هو اختراع رائع يجمع بين الورق المقوى و الاوريجامي لتوفير مأوى مؤقت للأشخاص الذين لا مأوى لهم أو في حالات الطوارئ. إنها فكرة ابتكرها مصمم لوس أنجلوس تينا هوفسيبيان ، وتستمد إلهامها من فن طي الورق الياباني.
- الاوريجامي و الكرجامي

يمكن استخدام الأوريجامي لإنشاء هياكل خفيفة الوزن وقوية

هناك العديد من المزايا لاستخدام الأوريجامي والكرجامي في المباني المؤقتة والملاجئ. فهي تقنيات رخيصة وفعالة

هناك نوعان رئيسيان من ملجأ Cardborigami:

الإصدار 1.0: مصمم للعمل في حالات الطوارئ الإنسانية الكبرى. إنها أكبر ويمكن أن تستوعب ما يصل إلى 20 شخصًا.



newatlas.com N

Cardborigami shelter version 1.0

الإصدار 2.0: مصمم للاستخدام الفردي وهو أكثر قابلية للنقل. يمكن لشخص واحد أن يطويها وينشرها في أقل من دقيقة.

يمكن أن تساعد على إنشاء مأوى آمن ومريح للأشخاص المتضررين من الكوارث أو الذين يعيشون في ظروف صعبة.

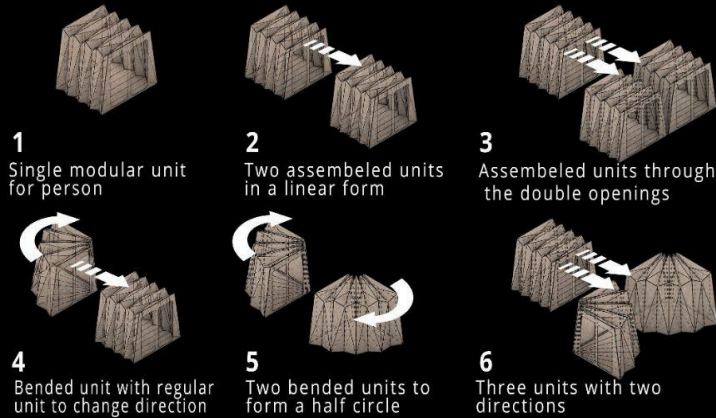
ONE PAPER MAKES IT ALL W0601

Low cost working solution that respects the environment with endless possibilities

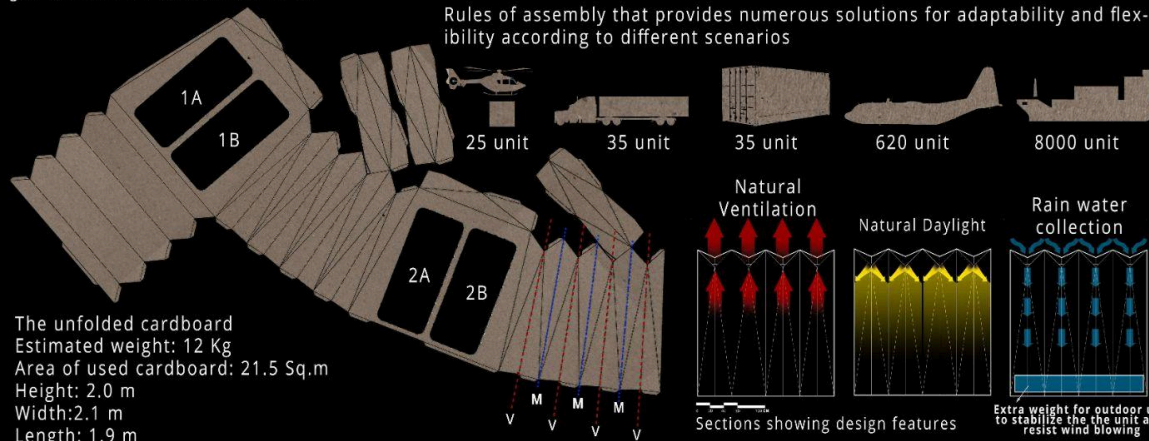
Developed version of the **YOSHIMURA** pattern and covered with a **HYDROPHOBIC** film to resist outside conditions. **RECYCLED** cardboards to be used. Suitable for **INDOOR** and **OUTDOOR** use. Designed to be simple yet gives **ENDLESS POSSIBILITIES**. And could be assembled by **UNTRAINED** normal people in only 12 minutes.



Some of the proposed solutions for different typologies and there are much **MUCH MORE**.

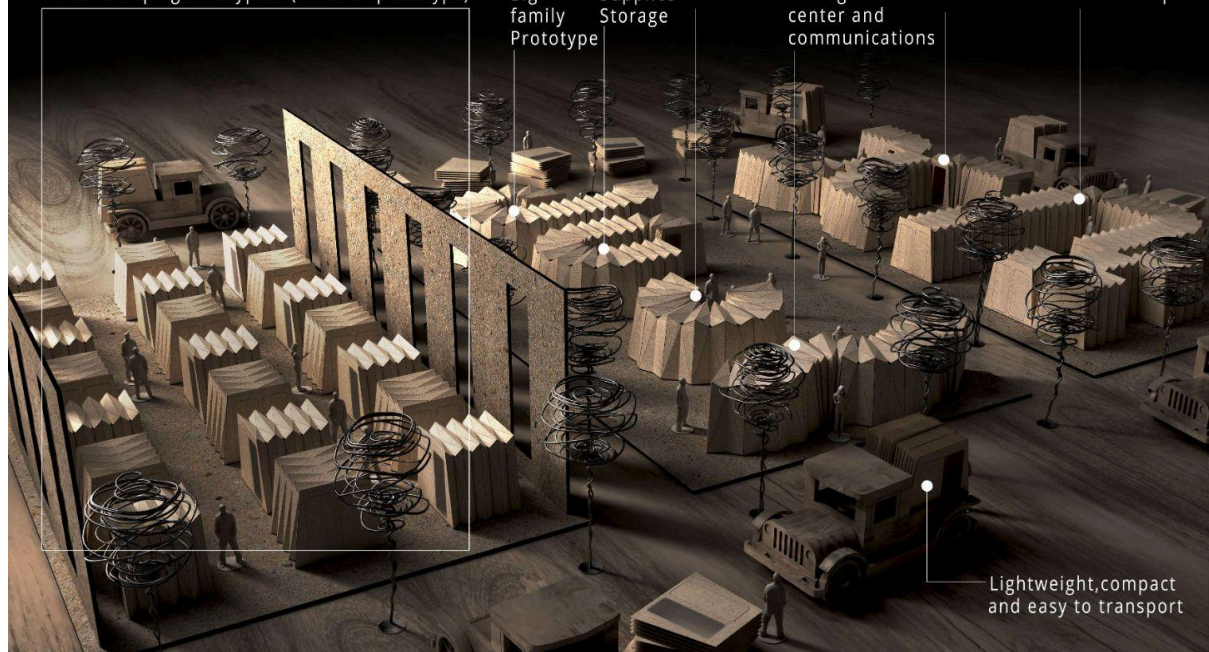


Rules of assembly that provides numerous solutions for adaptability and flexibility according to different scenarios



The unfolded cardboard
Estimated weight: 12 Kg
Area of used cardboard: 21.5 Sq.m
Height: 2.0 m
Width: 2.1 m
Length: 1.9 m

Indoor Sleeping Prototypess (Modular prototype)



Cardborigami shelter version 2.0

تُصنع ملاجئ Cardborigami من الورق المقوى المعاد تدويره والمقاوم للحريق والماء. إنها قوية بشكل مدهش ، ويمكن أن تصمد أمام الرياح القوية والأمطار الغزيرة. كما أنها عازلة بشكل طبيعي ، لذلك يمكن أن تبقى المستخدمين دافئاً في الطقس البارد وبارداً في الطقس الحار.

من أفضل الأشياء في ملجأ Cardborigami هي أنها سهلة الاستخدام وبأسعار معقولة. يمكن لأي شخص تقريباً طيها ونشرها ، وهي تكلف جزءاً بسيطاً من تكلفة الملاجئ التقليدية.

إليك بعض الفوائد الرئيسية لملجأ Cardborigami:

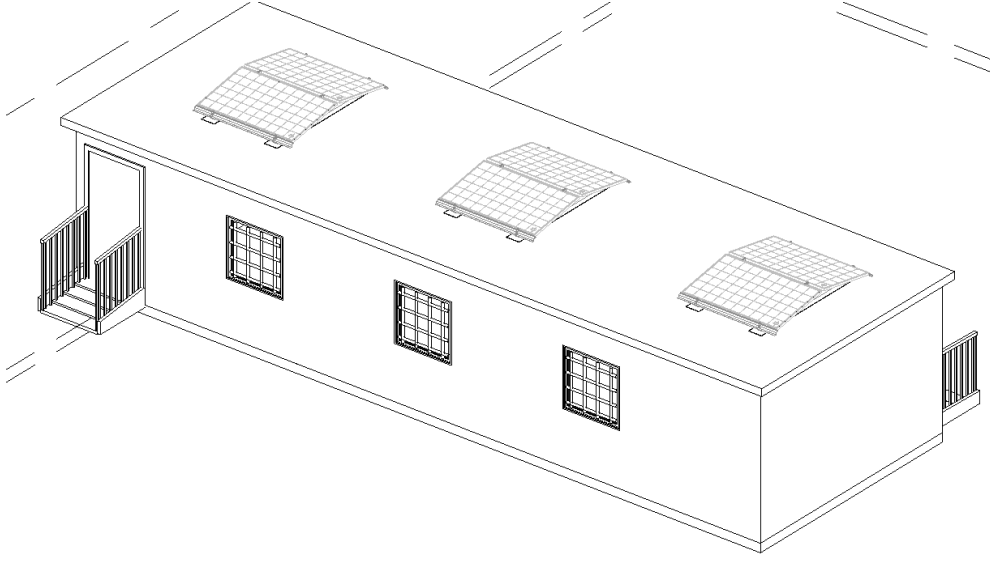
- ❖ رخيصة: مصنوعة من مواد معاد تدويرها وغير مكلفة.
- ❖ قابل للنقل: خفيفة وسهلة الطي والحمل.
- ❖ متينة: قوية بما يكفي لتحمل الظروف الجوية القاسية.
- ❖ معزولة: تحافظ على المستخدمين دافئاً في الطقس البارد وبارداً في الطقس الحار.
- ❖ سهلة الاستخدام: يمكن لأي شخص تقريباً طيها ونشرها.
- ❖ مستدامة: مصنوعة من مواد معاد تدويرها وقابلة لإعادة التدوير.
- ❖ خفيفة الوزن: الأوريجامي والكرجامي هي تقنيات قابلة للطي، مما يجعلها خفيفة الوزن وسهلة النقل.
- ❖ قوية: يمكن أن تكون الهياكل المصنوعة من الأوريجامي والكرجامي قوية بما يكفي لتحمل الظروف القاسية.
- ❖ قابلة للتعديل: يمكن تعديل الهياكل المصنوعة من الأوريجامي والكرجامي بسهولة لتلبية الاحتياجات المختلفة.
- ❖ صديقة للبيئة: الأوريجامي والكرجامي هي تقنيات صديقة للبيئة يمكن استخدامها لإنشاء مباني مستدامة.

باختصار ، ملجأ Cardborigami هو حل مبتكر لمشكلة عدم وجود مأوى. إنها توفر طريقة آمنة ومريحة وبأسعار معقولة للأشخاص الذين لا مأوى لهم أو في حالات الطوارئ للعثور على مأوى.

- هيكل من الخيزران (structure Bamboo): أو جريد النخيل لأنه المتوفر بالبلاد العربية (يتوفر الخيزران بسهولة في بعض المناطق ويمكن أن يوفر مصدراً مستداماً للهياكل المؤقتة والدائمة. المزايا - قد تكون متاحة محلياً و مستدامة بيئياً و تسمح بمشاركة السكان في الإنشاء

- كرفانات

<https://www.ungm.org/UNUser/Documents/DownloadPublicDocument?docId=516913>



47



مع إضافة حديد حماية على الشبابيك من الخارج ، لأن الكرفان له شبابيك زجاج، فلا بد أن يكون عليه من الخارج حديد حماية ، وذلك من ناحية الامان.

و يكون الكرفان مصنوعا بطريقة ممتازة والدهان معالج ضد الرطوبة. نظرا لأن غزة على الساحل والبحر حيث رطوبة وأملاح في الجو. فلا نريد للكرفان بعد فترة قريبة تظهر عليه مشاكل في الدهان والحديد مثل الصدأ



فوق كل كرفان وضع مثلاً عدد ١ إلى ٣ مرابا طاقة شمسية لتوليد الكهرباء للكرفان بحيث تشغل الإنارة وأشياء خفيفة داخل الكرفان . خاصة فترة النهار، حيث لابد أن تعمل على حل مؤقت لمشكلة الكهرباء لهذه المناطق المسكونة بالكرفانات. ويتمتع الأهالي في غزة بتجربة وخلفية واسعة عن نظام الطاقة الشمسية solar لأن نسبة كبيرة من بيوت ومحلات غزة تعتمد على الطاقة الشمسية بالأساس

تشمل العناصر الرئيسية للإيواء العاجل ما يلي:

- توفير المأوى والغذاء والماء والصرف الصحي
- توفير أماكن للنوم والمأوى من الطقس
- توفير أماكن للتجمع والدعم الاجتماعي

و يمكن الاستفادة من تجارب كل من المهندس حسن فتحي والمهندس نادر خليل⁴⁸، نظرا لاعتمادهم على المواد الخام الموجودة بنفس المكان

⁴⁹Transitional shelter option / Earth-bag test

البناء بأكياس التربة كمدخل لبناء مساكن اللاجئين⁵⁰

يعتبر البناء بطريقة أكياس التربة المدكوكة من الطرق التي تدعم عمليات التصميم وتؤثر بها من ذلك تأتي أهمية معرفة طريقة البناء وتطور البناء بالتربة المدكوكة، كما يلي:

أ- طريقة البناء: يبدأ البناء بأكياس التربة من مرحلة التصميم حيث يتم دراسة العلاقات الفراغية وكذلك المسطحات المطلوبة مع الالتزام بمتطلبات البناء التقليدي حيث يتم اختيار الأشكال الفراغية المربعة للمساكن الأفقية أو الأشكال الدائرية الدائرية للتسهيل في عمليات البناء، ويلي ذلك مرحلة التجهيز حيث يتم صب دكة من الخرسانة العادية أسفل المنزل المراد إنشائه أو يحفر خندق ويملأ بالزلط.

51

ويعقب ما سبق مرحلة البناء حيث يبدأ البناء برص أول مجموعة من الأكياس والتي تشكل أول صف حتى يتم الانتهاء منه ثم يبدأ ذلك تلك الأكياس بمطارق حديدية، ثم يتم فرد لفات من السلك الشائك بطول الصف. ويكرر ما سبق حتى نصل إلى بداية منسوب

⁴⁸ مهندس معماري إيراني المولد، والكاتب، والإنسانية – نادر الخليلي (5 مارس 2008 طهران، ولوس انجليس 22 فبراير 1936،).

في عام 1991 أسس معهد كاليفورنيا للفنون والعمارة الأرض حيث كان يدرس البناء بالطوب النبي

في عام 1984، تلقى الخليلي على جائزة "التميز في التكنولوجيا" من مجلس كاليفورنيا للمعهد الأمريكي للمهندسين المعماريين

قال انه وضع له نظام للبناء بالطوب النبي في عام 1984، وذلك استجابة لدعوة وكالة ناسا للتصاميم للمستوطنات البشرية على سطح القمر والمريخ. كان المشروع قد تم نظري تماما حتى حرب الخليج عندما أرسلت اللاجئين إلى إيران. نادر خليلي وقع عندها شراكة مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) ومفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين (UNHCR) وتطبيق أبحاثه إلى ملاجئ الطوارئ.

49

<http://www.graphisoft.com/users/bim-case-studies/transitional-shelters-designed-using-archi-cad.html>

- <http://www.theb1m.com/video/sheltering-syria-earthbags-community-labour-3d-modeling>
- Earthbag Building - The Tools, Tricks and Techniques <http://amzn.to/2CyZ92n>
- <http://www.calearth.org/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=dHv6RM-Cb1Q>

⁵⁰ https://fuje.journals.ekb.eg/article_204965_20a1d5ac1d771d6b4baa7e679deb2fab.pdf

⁵¹ <https://www.calearth.org/>

دوران القبة⁵² كطريقة لتسقيف الفراغ، مع مراعاة ترك فتحات الأبواب والنوافذ والتي قد تستخدم أعتاب خشبية أو عقود باستخدام أكياس التربة أيضا. يلي ما سبق بناء القبة والتي تبني باستخدام صفوف من أكياس التربة مع رفرفة كل صف عن الآخر بمسافة لا تتجاوز بضع سنتيمترات ويحفظ انتظام دوران القبة عن طريق تثبيت دليل كمركز دوران في منتصف الفراغ. ثم تأتي مرحلة التشطيب الداخلي والخارجي حيث يتم تربيط مسطحات من الشبك المدد ببعض الأماكن بالأسلاك الشائكة بين الصفوف فيستخدم البياض الداخلي والخارجي للحفاظ على مكونات البناء وأكياس البولي بروبيلين من العوامل الجوية

أشير إلى هذا المشروع باعتباره نموذجا مثاليا لإسكان المجتمعات المشردة من قبل العديد من المنظمات الإنسانية والمروحين للمباني ذات المواد الطبيعية وهو مكمل لجهود المهندسين حسن فتحي من مصر و نادر الخليلي من ايران و Gernot Minke من ألمانيا

بدأت مفوضية الأمم المتحدة للاجئين مشروعا اختباريا لملاجئ مؤقتة مصنوعة من أكياس مليئة بالأرض في سوريا لبناء مخيم للاجئين لـ 800 أسرة من خلال تطبيق نهج التخطيط التشاركي. فالأرض تتحول إلى ذهب لدى استخدامها بحكمة وقد تم استخدام الرمل و الطين منذ آلاف السنين ولكن المواد الحديثة انجذب الناس لها متناسين المزايا البيئية للمواد الطبيعية ولا ننس قول حسن فتحي: "الحداثة لا تعني بالضرورة الحيوية، والتغير لا يكون دائما للأفضل."

تميز هذا النظام بالعديد من المميزات التي يمكن تلخيصها فيما يلي :

- التبريد والتدفئة السلبيين : تتميز بأداء حراري عالي فتمتص الحرارة والبرودة من الخارج وتحبسها في الجدار وال تطلقها داخل الفراغ
- مرونة التصميم: يمكنك بناء أي شكل يمكن تخيله تقريبا
- انخفاض التكلفة : مقارنة بأنظمة البناء الأخرى بتكلفة تقريبية 9 دوالر للمتر المربع. توافر مواد البناء بالضافة على سهولة تواجدها والحصول عليها .
- إمكانية الامتداد الرأسي (تدعم تعدد الطوابق (والامتداد الأفقي (سهولة تكرار الوحدة) .
- صديقة للبيئة : تتميز بسهولة إعادة تدويرها بشكل طبيعي.
- القوة الهيكلية: تعتبر من أقوى طرق البناء المتاحة وأكثرها مقاومة للزلازل والحريق والأعاصير وكذلك مقاومة السرقة والاختراق والرصاص . Fuller, Buckminster ,Seven model village & city center, One community

اسم المشروع: خيار المأوى الانتقالي / اختبار كيس الأرض Transitional shelter option / Earthbag test

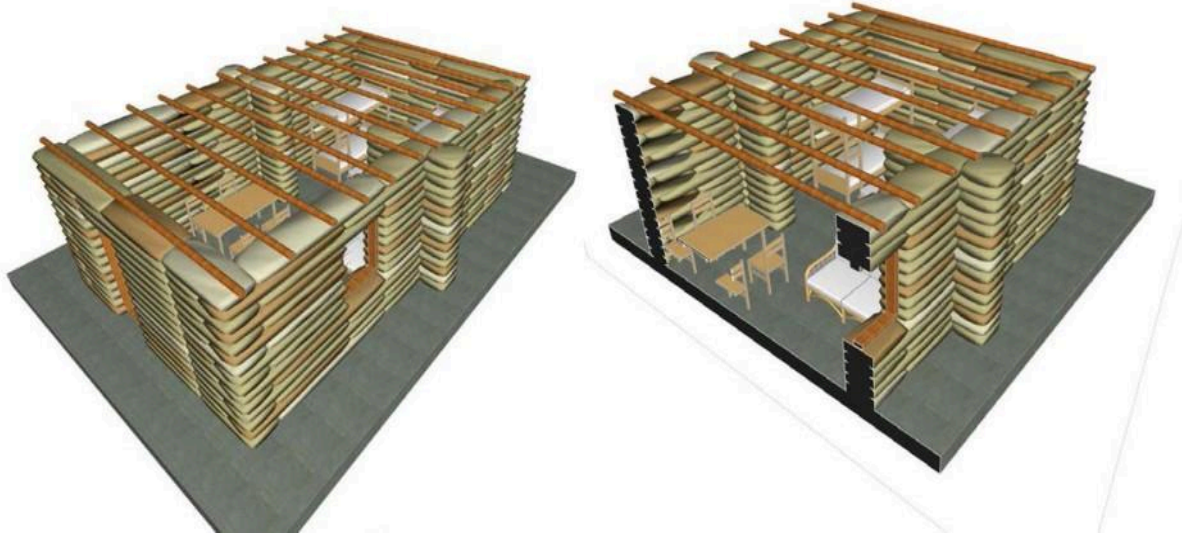
الموقع: سوريا

الحجم: 44 متر مربع

المهندس المصمم : أنس الجبين من سوريا ،استخدم خبرته لتطوير مبدأ للسكن المؤقت للنازحين، استخدم برنامج ارشيكاد لتوضيح فكرته في التصميم

صمم باستخدام ARCHICAD بدعم من شركة BIMES وكيل GRAPHISOFT بالشرق الأوسط

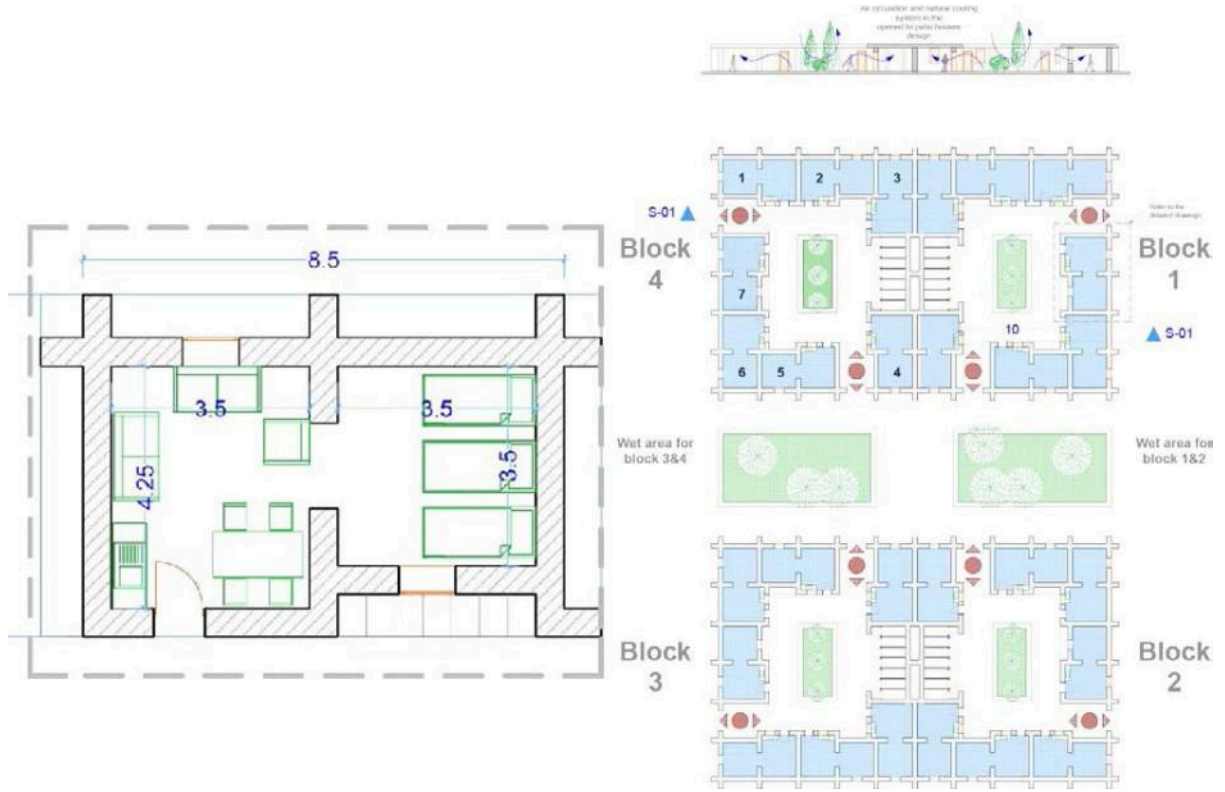
⁵² <https://shelter-systems.com/domes/>



يقول حسن فتحي: "إن الله قد خلق في كل بيئة ما يقاوم مشكلاتها من مواد، وذكاء المعماري هو في التعامل مع المواد الموجودة تحت قدميه لأنها المواد التي تقاوم قسوة بيئة المكان."⁵³

إن هذا النوع من المأوى الانتقالي، الذي تم بناؤه باستخدام أكياس مملوءة من الأرض، يتيح للمستفيدين فرصة للعمل وكسب دخل - وهو ما يمكن أن يحفز أيضا على بدء فرص الأعمال التجارية الصغيرة. حيث إن بناء منزل من الأرض هو وسيلة فعالة لحل الحاجة إلى المنازل الأساسية التي يمكن بناؤها في غضون فترة قصيرة من الزمن. وعلاوة على ذلك، فإن نظام بناء منزل كيس الأرض لا يتطلب معرفة عميقة البناء ويمكن أن يبني من قبل الناس الذين سيعيشون فيها، فالأرض هي العنصر الأساسي في بناء المأوى مع العديد من أنواع الأرض المتاحة في جميع أنحاء العالم. يقول حسن فتحي: "انظر تحت أقدامك و ابني" "إن الله قد خلق في كل بيئة ما يقاوم مشكلاتها من مواد وذكاء المعماري هو في التعامل مع المواد الموجودة تحت قدميه لأنها المواد التي تقاوم قسوة بيئة المكان." ، ويمكن إجراء اختبارات بسيطة وسهلة يدويا لتحديد منهجية البناء . نسبة التربة الترابية المثلى والمعبأة هي حوالي 30% من الطين إلى 70% من الرمل.

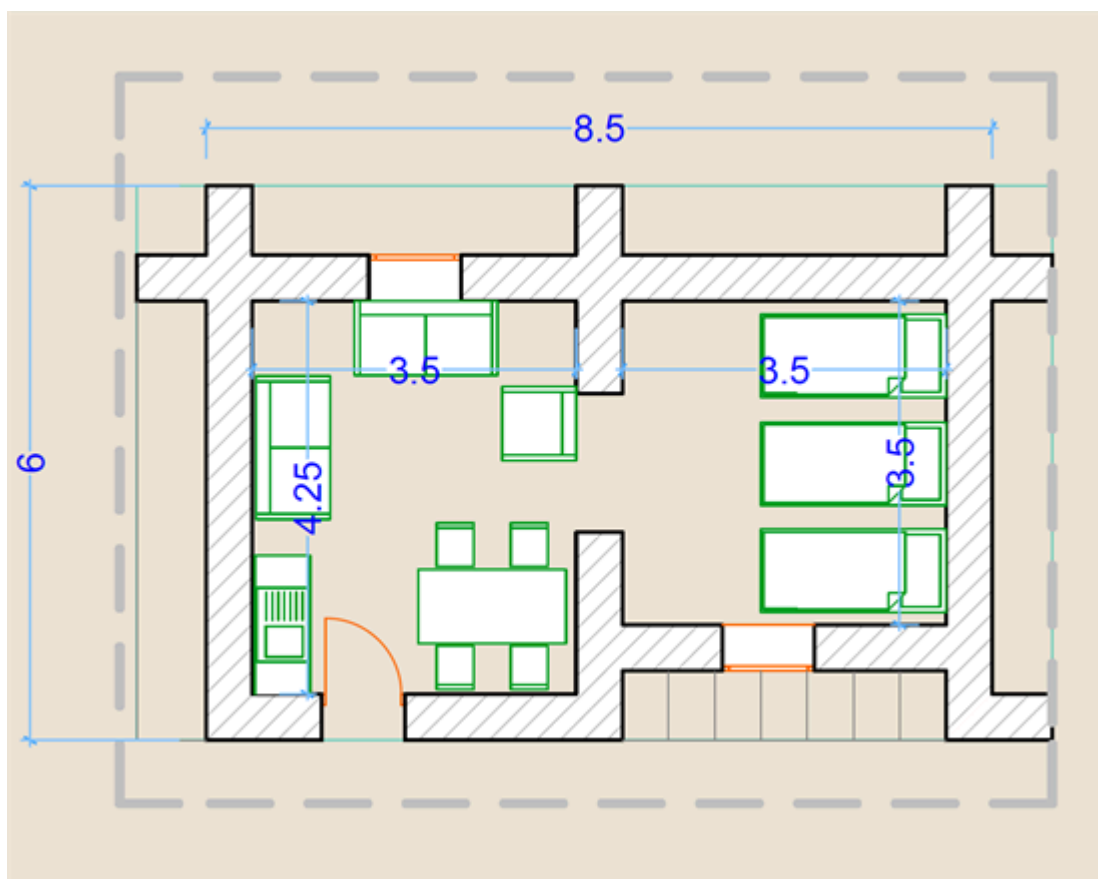
⁵³ تتمتع الأراضي الفلسطينية بجيولوجيا غير عادية بسبب موقعها بين سوريا وشبه جزيرة سيناء، حيث أنتجت التكوينات الجيولوجية المختلفة تضاريس فريدة ومتنوعة في الشكل والبنية. تتكون المنطقة الجبلية من التلال والوديان والأودية، حيث يمكن الوصول بسهولة إلى الطبقات الجيولوجية. تتكون هذه الطبقات عادة من الحجر الرملي بين الحجر الجيري، ويتم تقطيعه بواسطة شقوق مختلفة، خاصة في مناطق الخليل وبيت لحم ونابلس. توفر وفرة الحجر في البلاد فرصة للبناء الحجري الجيد. لقد أنتج الاستخدام المستمر للحجر عائلات الحجار الذين نقلوا مهاراتهم المتراكمة من جيل إلى جيل، وتطوير إتقان وتقليد التصميم في الحجر المسؤول إلى حد كبير عن الطابع المتجانس العمارة الفلسطينية . يقتصر الطين على وادي الأردن وبعض المناطق الساحلية، وخاصة غزة، بسبب ظروفها الجيولوجية. يسمح المناخ الجاف إلى حد ما في هذه المناطق بتطبيق هياكل من الطوب الطيني (الطوب اللبن). لقرون عديدة، اقتصر استخدام الخشب للبناء على بعض الأنواع المتاحة في المنطقة، مثل أشجار النخيل وأشجار الزيتون ونادراً ما يكون الحور والصفصاف والجوز والقيقب. يستخدم الخشب بشكل أساسي للأبواب والنوافذ وبعض الأثاث وبناء الأسقف.



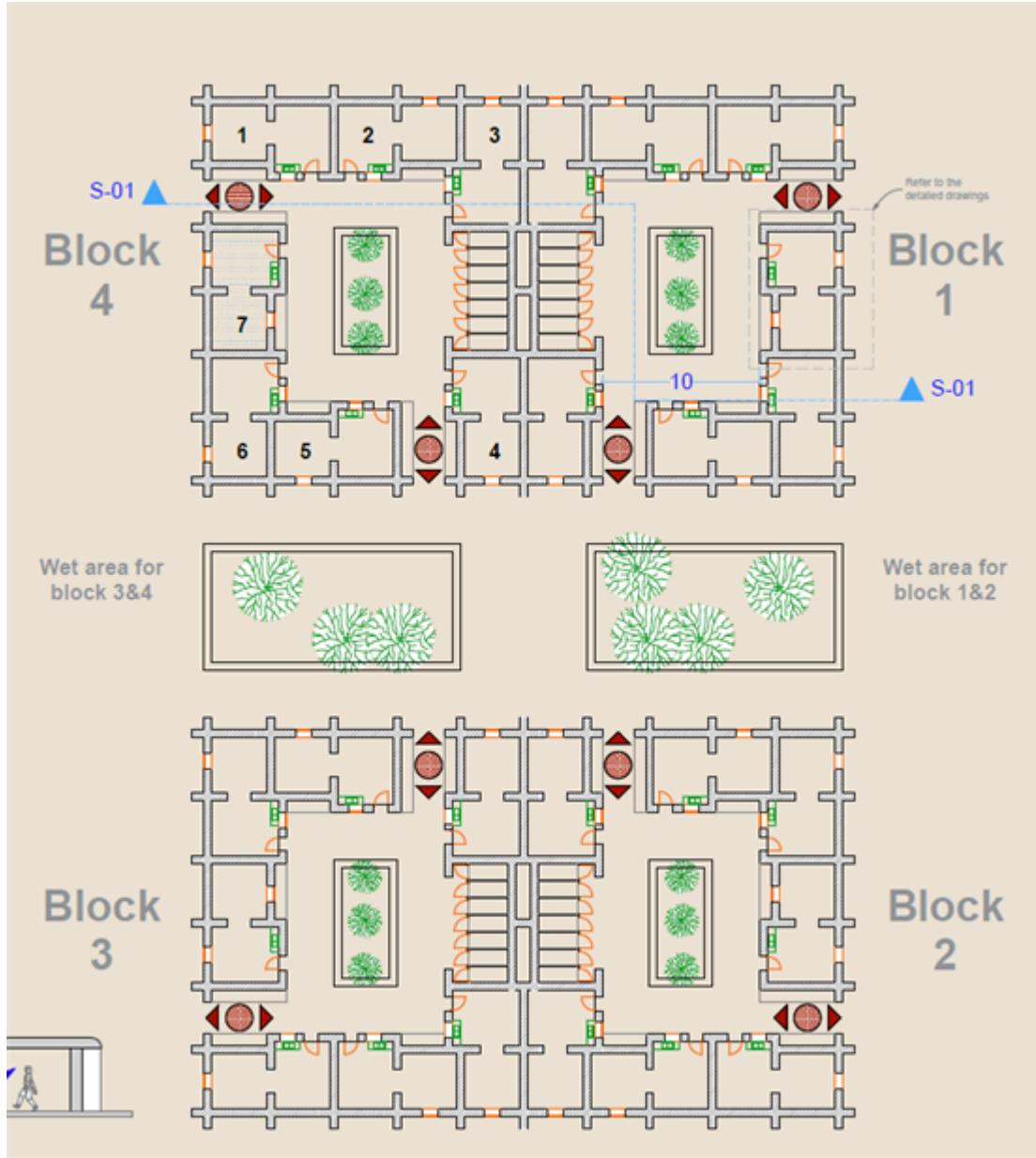
فكرة التصميم

تصميم مفتوح على فناء يأخذ المعايير البيئية والاجتماعية بعين الاعتبار. توفر أماكن الفناء في قلب كل كتلة مناطق آمنة للعب للأطفال ونظام التهوية والتبريد الجيد، جنباً إلى جنب مع المناطق الخضراء.

وكتل المياه والصرف الصحي منفصلة ولكن مع مطبخ صغير داخل المنازل. كل أسرة لديها مساحة واحدة تحتوي على مرحاض وحمام. هذا التصميم سوف يقلل من التكلفة الكبيرة للبنية التحتية للمياه والصرف الصحي، مما يجعل الصيانة أسهل وتأمين النظافة السليمة للمستخدمين.



مسقط لوحدة واحدة



وحدات متعددة

مزايا البناء بهذه الطريقة

- سهولة تفكيك المبنى و نقله من مكان لآخر
- سهولة تعلم طريقة البناء هذه
- الجدار قوي و عازل بسبب سمكه
- سهولة فك المبنى وإعادة بنائه
- مقاوم للحريق والرصاص
- عملية البناء أكثر أماناً من الطرق الأخرى

التكلفة : تقدر التكلفة المتر المربع ب 41 دولار أمريكي مما يجعل تكلفة المبنى 1,850 دولار أمريكي و تقل التكلفة إذا عمل السكان بأنفسهم في بناء المسكن كما تم في قرية القرنة "شخص واحد لا يستطيع بناء منزله ولكن عشرة أشخاص يستطيعون بناء عشرة منازل لهم." و يسمى "إعادة البناء الذاتي"⁵⁴



عملية البناء

⁵⁴ البناء بمادة تربة الارض المؤلف د. ايمن ملوك



الصور على الشمال أثناء البناء و على اليمين بعد البناء

واقترح لزيادة المتانة استخدام رول أو لفافة واحدة طويلة بدلا من الأكياس المنفردة مما سيعطي قوة أكثر

● Langbos children's Center Super adobe ملجأ للأطفال

يحتاج التركيب الى اثني عشر شخص لمدة خمس ساعات و يصبح مأوى لثلاث أعوام

نموذج مرّن يمكن أن تتنوع و ترتب المجموعات و تطبقها على أنظمة بيئية مختلفة لإنتاج المستوطنات التي تناسب أعداد مختلفة من الأشخاص و يعتبر مأوى مؤقت لكن يمكن تغطيته بالعزل المائي المائي و الجص ليستمر ثلاثون عاماً

الهيكل المستخدم المواد المستخدمة محلية و مستدامة مثل الاسمنت الجير و الرمل غير المستقر و الحصى و الصخور البركانية المكسرة و قشور الأرز و أنابيب البولي بروبيلين

طريقة التنفيذ : يتكون أساس الهيكل من خلال حفر خندق دائري بعمق 30 سم بقطر 2 الى 4 أمتار

يتم وضع طبقتين او ثلاث من انابيب الرمل البولي بروبيلين أسفل مستوى الأرض في خندق الاساس

التكلفة: 150 دولار - 300 دولار لكل متر مربع

- التقنية المستخدمة: تقنية Super-adobe⁵⁵

55

تعتبر منازل "سوبر أدوب" من ابتكار المهندس المعماري الإيراني الراحل نادر خليلي الحل الأمثل للسكن المستدام. بدأت هذه الفكرة في منتصف سبعينيات القرن الماضي، بعد أن ترك خليلي شركته المعمارية (التي كانت مسؤولة عن بناء ناطحات السحاب في طهران ولوس أنجلوس) وياشر برحلة على الدراجة لمدة خمس سنوات عبر إيران والعديد من قراها.

وهكذا بدأ بتكوين رؤيته: منازل مصنوعة من أبسط المواد تأوي أكثر الناس ضعفاً وفقراً. وبعد عدة سنوات حقق حلمه وطور تقنية "سوبر أدوب".

ماذا عن أفضل أمر في هذه التقنية؟ بناء السوبر أدوب هو (حرفياً) برخص التراب. لا يحتاج المرء إلا لملء أكياس البوليستر إما بالتراب أو بالطين، ووضعها كطبقات فوق بعضها البعض لتشكيل الهيكل، ولفها بأسلاك شائكة. بنيتها البسيطة هي ما جعل خليلي يُدعى إلى ناسا للعمل على بناء منازل على سطح القمر.

لكن خليلي، رغم اندفاعه لخطط الفضاء، كان مهتماً بشكل غير اعتيادي بالأزمة التي يواجهها كوكب الأرض. تصاميمه كانت وما زالت حلاً جذرياً لأزمة السكن التي ستواجهنا.

الـ"سوبر أدوب" هي أيضاً مقاومة للكوارث وقد صادقت عليها واستخدمتها الأمم المتحدة، بقيادة "كال-إيرث"، وهي المنظمة غير الربحية التي أسسها خليلي عام 1991، ويديرها في الوقت الحالي ولديه شفته وداستان خليلي.

<https://calearth.org/pages/learn-to-build>

تم تجربة هذه المنشآت التي يقطنها اللاجئون حالياً في مخيم الزعتري في الأردن. في النيبال صمد دار الأيتام المبني بتقنية السوبر أدوب أمام الزلزال الذي حطم الأمة عام 2015. وفي كاليفورنيا، أربع مباني تستخدم هذه التقنية صمدت أمام حرائق الغابات المدمرة في العام الماضي.

لا يمكن إنكار جاذبية المظهر الخارجي للسوبر أدوب رغم أن خليلي لم يكثر له كثيراً. فعلى سبيل المثال نشر كانييه ويست حديثاً صور للنماذج الأولية للمسكن الخاص به المبنى بتلك التقنية. والجدير ذكره أن خليلي جعل هذه التقنية الحاصلة على براءة اختراع مجانية ومتاحة للاستخدام، لكن من سوء الحظ لم يتم بتطبيقها على أرض الواقع.



SOUTH AFRICAN
INSTITUTE OF
ARCHITECTS
SAIA
EASTERN CAPE

REGIONAL AWARD
for architecture
LANGBOS CHILDREN SHELTER

- المساحة: 31 متر مربع



(compressed earth block (CEB

الطوب المضغوط من الأرض (CEB)، يُعرف أيضًا باسم الطوب المضغوط أو الطوب المضغوط من التربة، هو مادة بناء مصنوعة بشكل أساسي من خليط من:

- تربة غير عضوية جافة إلى حد ما: هذا هو المكون الرئيسي لـ CEBs ويمكن العثور عليه في العديد من المناطق حول العالم. من المهم أن تكون التربة غير عضوية لأن المادة العضوية يمكن أن تتحلل وتضعف الكتلة.
- طين غير متوسع: يساعد الطين على ربط المكونات الأخرى معًا وإعطاء الكتلة القوة. ومع ذلك، من المهم استخدام الطين غير المتوسع، حيث يمكن أن يتشقق الطين المتوسع ويتفتت أثناء جفافه.
- رمال: تساعد الرمال على ملء الفجوات بين جزيئات التربة وجعل الكتلة أقوى.
- حصي: يمكن إضافة الحصى، مثل الحصى أو الصخور المكسرة، لتحسين قوة ومتانة الكتلة.

تظل دائما مادة تربة الأرض غنية بمنتجاتها وثرية بأشكالها وطرقها المتنوعة ومن هذه الطرق طريقة الحوائط المدكوكة والمقصود بها استخدام مادة تربة الأرض والتي تظهر من اختبارات الأولية مدى تماسكها عند ضغطها بقبضة اليد وبدون أن تظهر كمادة صلصالية لا يمكن أن تتماسك بطريقة جيدة ومن مميزات هذه الطريقة:

- سهولة التصميم والتنفيذ: هذه الطريقة لا تحتاج إلى تفاصيل تصميمية كثيرة، بل إنها تتميز بتنوع التشكيلية فيها ما يساعد على تقليل مواد التشطيب التي تستخدم للطرق التقليدية كذلك أثناء التنفيذ، حيث لا تقنيات معقدة بل يمكن للأفراد العاديين أن يتقنوا العمل بها وبقليل من التدريب
- الحماية من الحرائق: أظهرت اختبارات CSIRO أن جدارًا من الطوب الأرضي بقطر 250 مم حقق معدل مقاومة للحريق لمدة 4 ساعات. حقق جدار من الطوب الأرضي بقطر 150 ملم معدل 3 ساعات و 41 دقيقة
- الكتلة الحرارية: عند بلوغ سمك الجدران الخارجية 300 مم على الأقل فإن هذه التبخانة توفر حماية ممتازة من الظروف المناخية المتطرفة. سمك المادة وكثافتها يعني أن اختراق الحرارة (أو البرودة) للجدار يكون بطيئًا للغاية وأن درجة الحرارة الداخلية للمبنى تظل مستقرة
- تقليل الضوضاء: سمك وكثافة الجدران يعني أن انتقال الضوضاء (كالصادرة من حركة المرور) قد انخفض كثيرًا. وخاصة لغرف النوم والمعيشة. تشير اختبارات CSIRO أن معدل انتقال الصوت بمقدار 50 ديسيبل لحائط بتبخانة 250 مم وأن أفضل تخانة تقبل فيه انتقال الصوت حتى تصل إلى قرب الصفر ديسيبل عندما تكون الحوائط بتبخانة 300 مم
- عنصر انشائي قوى ودائم: الحوائط المدكوكة ذات متانة عالية بل إن الأبحاث التي تمت في نيوزيلندا - والتي تكثر فيها الزلازل- على المنشآت بهذه الطريقة أثبتت أن هذه المنشآت تتحمل أكثر بكثير من المنشآت المبنية بالطوب أو البلوكات
- مقاومتها للحشرات والبكتيريا: أثبتت هذه الطريقة مقاومتها للنمل الأبيض حيث تقل الشقوق والفجوات داخل هذه الحوائط
- قليلة الانبعاثات الكربونية والسمية: هذه الطريقة تعتبر صديقة للبيئة لاستخدامها المواد الأولية الطبيعية قليلة الانبعاثات الكربونية بل وتصل إلى انعدامها في حالة التقليل من الإضافات للخلطة بل إنها لا تستخدم المواد الكيماوية ذات الانبعاثات السامة.
- صيانة أقل: فبمجرد أن يتم بناؤها وإغلاقها فإنها لن تحتاج إلى أي مزيد من الاهتمام لمدة 10-20 سنة. عند هذه النقطة، قد تستفيد الجدران المكشوفة من طبقة ثانية من مادة ممانعة للتسرب وأثناء عملية البناء نقوم بدمج مادة مضافة طاردة للماء مُصممة خصيصًا للوجه الخارجي لحوائط التربة المدكوكة
- حوائط حاملة: حوائط التربة المدكوكة بتبخانة 30 سم ذات القدرة الانشائية الحاملة الداعمة لباقي عناصر المنشأ تستطيع أن تتحمل الأسقف بكل أنواعها مختلفة الإنشاء⁵⁶

⁵⁶ البناء بمادة تربة الأرض المؤلف د. ايمن ملوك



Building a CEB project in Midland, Texas in August 2006

تتشكل CEBs من خلال:

1. ترطيب الخليط: يتم ترطيب خليط التربة لجعله أسهل في العمل معه والمساعدة في ترابطه.
2. الضغط الميكانيكي بضغط عالٍ: يتم الضغط على الخليط المبلل في قوالب باستخدام مكبس يدوي أو هيدروليكي. يمكن أن يختلف الضغط المستخدم حسب القوة المطلوبة للكتل.
3. ترك المادة الناتجة لتجف: تُترك الكتل المضغوطة بعد ذلك لتجف، إما في الشمس أو في الفرن.

لـ CEBs عدة مزايا على المواد الإنشائية التقليدية، مثل:

- الاستدامة: تصنع CEBs من مواد طبيعية وتتطلب القليل أو لا تتطلب أي طاقة لإنتاجها. هذا يجعلها مادة بناء مستدامة وصديقة للبيئة.
- المتانة: يمكن أن تكون CEBs قوية ومتينة للغاية، خاصةً عندما يتم تثبيتها باستخدام مادة رابطة مثل الجير أو الأسمنت. كما أنها مقاومة للحريق والآفات والتعفن.
- التكلفة المعقولة: غالبًا ما تكون CEBs أرخص بكثير من المواد الإنشائية التقليدية، مثل الخرسانة أو الطوب. وذلك لأنها مصنوعة من مواد متوفرة محليًا وتتطلب عمالة أقل لإنتاجها.

- الكتلة الحرارية: تتمتع CEBs بكتلة حرارية عالية، مما يعني أنها يمكن أن تساعد في تنظيم درجة الحرارة داخل المبنى. يمكن أن يجعل هذا أكثر راحة للعيش فيه، خاصة في المناخات القاسية.

أصبحت CEBs تحظى بشعبية متزايدة حول العالم، حيث يبحث الناس عن طرق بناء أكثر استدامة وبأسعار معقولة. يتم استخدامها لبناء مجموعة متنوعة من الهياكل، بما في ذلك المنازل والمدارس والمستشفيات والمكاتب.

- 1- متخصص لعمل السقوف المقببة أو القبة
- 2- التصميم يحتاج أولاً معمل لاختيار أنسب خلطة بالإضافة للتصميم المعماري الأنسب
- 3- ماكينة الكبس الهيدروليكية تحتاج استيراد أما الكبس اليدوي أو الميكانيكي البسيط يمكن تصنيعها

نظام كوفور COFFOR للبناء الخرساني السريع

نهج في البناء يعتمد على استخدام ألواح مسبقة الصنع من الخرسانة لتسريع عمليات البناء. يتم تصنيع هذه الألواح في مصانع مخصصة، ثم يتم نقلها إلى موقع البناء وتجميعها لتشكيل الجدران والأعمدة والأسقف بشكل سريع. ثم تصب داخلها الخرسانة في الموقع حيث توفر 60% من الوقت لإنشاء نفس المبنى بالطريقة التقليدية

تتميز هذه التقنية بسرعة التنفيذ والتوفير في الوقت والتكاليف مقارنة بالبناء التقليدي، حيث يمكن أن تكون عمليات البناء أكثر فعالية ودقة. كما تساعد هذه الألواح المسبقة الصنع في تحسين جودة البناء وتقليل الفاقد من المواد، مما يجعلها خيارًا مثاليًا لمشاريع البناء ذات الجدول الزمني الضيق والمشاريع التي تتطلب تنفيذًا سريعًا. بالإضافة إلى ذلك، يوفر نظام كوفور للبناء الخرساني السريع ميزة في العزل الحراري والصوتي، حيث يمكن تضمين مواد عازلة في الألواح المسبقة الصنع. كما أنه يسهل التخطيط وإدارة العمليات البنائية بشكل أفضل، نظرًا لتقليل الاعتماد على العمل اليدوي وتقليل حاجة إلى العمالة الفنية المتخصصة.

تُستخدم تقنية كوفور في مجموعة متنوعة من التطبيقات البنائية، بما في ذلك بناء المباني السكنية والتجارية والصناعية. وتعد هذه التقنية خيارًا شائعًا في الأماكن التي تتطلب إنشاءات سريعة مثل المشاريع العسكرية والمستشفيات المؤقتة والمنشآت الرياضية المؤقتة خلال فترات الأحداث الكبيرة.

يتميز تركيب COFFOR بالسهولة والسرعة، وقد أثبتت الخبرة المكتسبة أنه يمكن تركيب قالب COFFOR بسرعة تبلغ ضعف الألواح القياسية.

يمكن ضبط الفتحات (الأبواب والنوافذ) والزوايا وحوائط الفصل بسهولة، كما يمكن إدخال حديد التسليح بسهولة.

يمكن بفضل البنيان الخفيف لقالب COFFOR إجراء تغييرات اللحظة الأخيرة على موقع الإنشاء بسهولة، كما يمكن قطع لوحات COFFOR بسهولة باستخدام مقصات قطع أو منشار دائري.

يمكن تدريب العمال في الموقع بسهولة خلال أيام قليلة، إذ لا يحتاج نظام COFFOR لبساطته إلى عمال ذوي مهارات عالية.

يمكن باستخدام COFFOR صب الخرسانة مرة واحدة على كل الأرضية، كما يمكن حتى صب الحوائط والبلاطة العلوية في نفس الوقت.

يمكن بفضل هذه التحسينات في الإنتاجية تقليص زمن إنشاء الهيكل الخرساني للبناء من 6 شهور باستخدام الألواح إلى 4 شهور باستخدام COFFOR وبنفس طقم العمال، مما يقلل جميع التكاليف الثابتة المتعلقة بالموقع.

سرعة التجميع مفيدة لجميع الأطراف:

بالنسبة لشركة الإنشاءات الفائزة بالعقد فإنها ستستلم مدفوعات العمل المنجز بسرعة وذلك بفضل تقليل زمن الإنشاء.

وبالنسبة للمقاوم فإنه سيستلم دفعات مقدمة من المشتري مما يساعده على إنجاز أعماله بسرعة أكبر، وبالتالي يمكنه عمل المزيد من العمليات في نفس الوقت وزيادة أرباحه عن رأس المال المستثمر.

وبالنسبة للسكان فسوف يتمكن من السكن في شقته مبكرا.

باستخدام COFFOR يكون الموقع نظيفا وخاليا من الأشياء المبعثرة

زيادة الأمان باستخدام COFFOR لا حاجة للدعائم الثقيلة المزججة مع COFFOR حيث أن الألواح الخشبية العادية تكفي.

يتم التخلص من حوادث سقوط الأشياء الثقيلة أو الأوناش نظرا لعدم وجود أوناش فبالإمكان إنجاز العمل حتى عند وجود رياح شديدة.

باستخدام قالب COFFOR يتم تركيب سقالة الواجهة في نفس وقت إنشاء المبنى مما يقلل مخاطر الحوادث.

سهولة التحكم في حديد التسليح باستخدام COFFOR قبل صب الخرسانة



يكون الحديد الموجود في قالب COFFOR كافيا في العديد من الحالات دون الحاجة للمزيد من حديد التسليح.

وإذا دعت الضرورة إلى إضافة حديد تسليح فإن الرؤية من خلال قالب COFFOR تسمح بسهولة التحكم في حديد التسليح الموجود بالفعل، وهذه الإمكانية في التحكم تكون مفيدة في بعض المواقف بصفة خاصة.

تحسين جودة الخرسانة باستخدام COFFOR تكون الخرسانة المستخدمة مع COFFOR من النوع القياسي

إن التخلص السريع من الماء الزائد من خلال الشبكات يؤدي إلى تحسين جودة الخرسانة، وقد أظهرت الاختبارات التي أجريت في مركز C.S.T.B (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) في باريس بفرنسا وفي معهد l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées في باريس بفرنسا زيادة في مقاومة الانضغاط وتناقص في ظاهرة الانكماش.

لم يعد هنالك حاجة إلى شبك سلك منع التشقق عند استخدام COFFOR.

يتم التخلص إلى حد كبير من المشاكل المتصلة برشح وتعتيق الخرسانة, وتآكل الحديد, والتلف الناجم عن الجليد وذلك بفضل تناقص ظاهرة الانكماش.

يقل استخدام COFFOR من مطالبات تحمل المسؤولية الناشئة عن الشروخ, حيث أن مشكلة الشروخ تشكل قدرا كبيرا من المطالبات لدى شركات التأمين.

تتيح مشاهدة صب الخرسانة في حد ذاتها سهولة التحكم مع إزالة خطر حدوث فواصل وملء غير كاف. تكون الذبذبة (الاهتزاز) الداخلية ضرورية للخرسانة الجيدة كما هو الحال مع المسطحات الغير منفذة للماء, ويسمح قالب COFFOR بمجال كاف للذبذبة الداخلية.

إمكانية الابتكار مع COFFOR لا تحددها القيود الفنية تسمح سهولة استعمال COFFOR بأي نوع من أنواع العمارة: مستقيمة, أو مائلة, أو منحنية, أو حوائط, أو أعمدة .. الخ.

المرونة مع إمكانية قطع تصميمات معمارية غير متكررة بتكلفة اقتصادية باستخدام إمكانيات الموقع.

عدم تعرض المشروعات الصغيرة للعقوبة من خلال الاستثمار في ألواح خاصة يصعب استهلاكها في مبنى صغير.

يمكن بصفة عامة استخدام COFFOR في أي نوع من الإنشاءات الخرسانية: تناسب COFFOR أية فكرة ثم تأتي الخرسانة ذلك.



من السهل بناء أي نوع من أنواع العمارة باستخدام COFFOR, كالحوائط المستديرة على سبيل المثال, وقد أخذت هذه الصور أثناء إنشاء مبنى مكون من سبعة طوابق بوسط باريس بفرنسا.

يوفر يناسب COFFOR العديد من المزايا لأعمال الإنشاء في المناطق الزلزالية

- يناسب COFFOR بصفة خاصة أعمال الإنشاء في المناطق الزلزالية

- إن طبيعة لوحات COFFOR مثالية لإنشاء حوائط وتجاويف مجردة اللازمة لمقاومة القوى الأفقية للزلازل.
- تكون الروابط في نظام COFFOR بين الحوائط وبعضها البعض وبين الحوائط والبلاطات ذات فاعلية مع حديد التسليح الخاص بالموصلة، وفضلا عن ذلك فمن الممكن صب الخرسانة في الحائط والبلاطة العلوية في نفس الوقت مما يقوم بتحسين الربط.
- يمكن دمج احتياجات حديد التسليح بالمصنع بناء على الحسابات الاستاتيكية في لوحات COFFOR أو إدخالها في الموقع عند تركيب اللوحات.
- يكون من السهل التحكم في إدخال حديد التسليح قبل الصب بسبب شفافية الشبك، وتشير الخبرة المكتسبة إلى مسؤولية عدم كفاية التحكم عن التلف الشديد الذي يقع بالمباني التي تتعرض للزلازل والتي يؤدي بحياة الكثيرين.
- تعمل حوائط COFFOR كإطارات مرنة، إذ يتغير شكلها باستمرار مع الاحتفاظ بمقدرتها على المقاومة قبل حدوث انهيار، كما أنها لا تنهار بأسلوب هش.
- إن انحصار الانقراض المحتملة بين القفص الحديدي للوحات COFFOR يوفر المزيد من الحماية لمنع الانقراض من التبعثر عند حدوث زلزال كبير.
- وفي الختام فإن تأثير الانتناء الحلقي لحديد التسليح الأفقي الذي يربط جانبي اللوحات يقوم بدعم مقاومة الحائط بأسلوب لا يتوفر في أي نظام آخر.
- يجب أن يلبي تصميم المبنى المتطلبات الزلزالية للمنطقة، ويتم تحديد التصميم الإنشائي، وسمك الحوائط بواسطة مهندسين مدنيين أكفاء، وعلى هذا الأساس يمكن إنشاء حوائط خرسانية مقاومة للزلازل بتقنية COFFOR بجودة تفوق أي نظام خرسانة آخر.

الحائط المجاور

ويمكن التمتع بنفس الميزة عند بناء حائط مجاور بالنسبة للمبنى الموجود، ويستخدم لوحة COFFOR مزدوجة الوجه حيث تقوم بالتخلص من أي ضغط على المبنى الموجود تماما، وفضلا عن ذلك فبالإمكان ترك مسافة بين الحائط المجاور وحائط COFFOR، ومن الممكن مراعاة شكل الحائط المجاور بسهولة حتى لو كان به زوايا أو حواف.



باستخدام COFFOR تم إقامة حوائط الوصل على ثلاثة جوانب بهذا المنشأ الموجود في باريس.

الحوائط الحاملة والأساسات الخاصة

بالنسبة للحوائط الحاملة فعندما تكون الإنشاءات قائمة في مواجهة منزلق حاد ويكون من الصعب الوصول لإعداد الأساسات أو عمل مدخنة فلا خلاف على أن قالب COFFOR هو أقل الوسائل تكلفة وذلك بفضل خفة وزنه وسهولة استعماله.

إمكانية البناء بدون أوناش في مراكز المدن أو عندما يكون من الصعب إجراء التركيبات في الموقع.

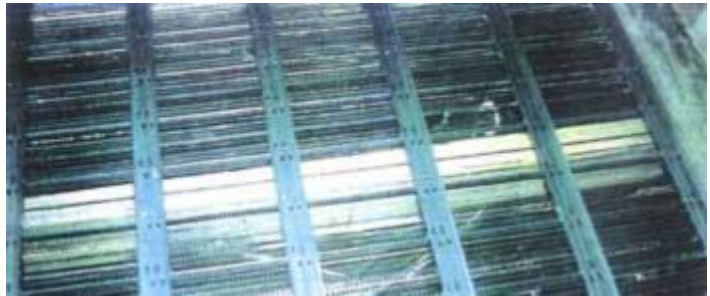
يمكن استخدام COFFOR للأساسات

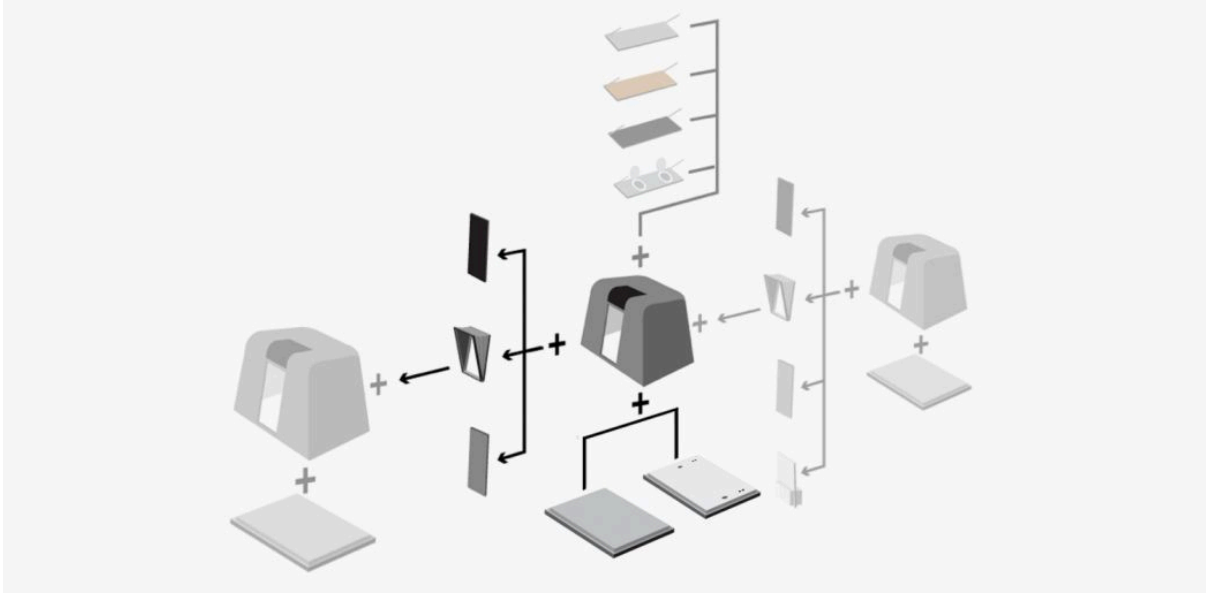


يمكن استخدام COFFOR للأسقف أو أية حوائط مائلة



يمكن أيضا استخدام COFFOR للأرضيات





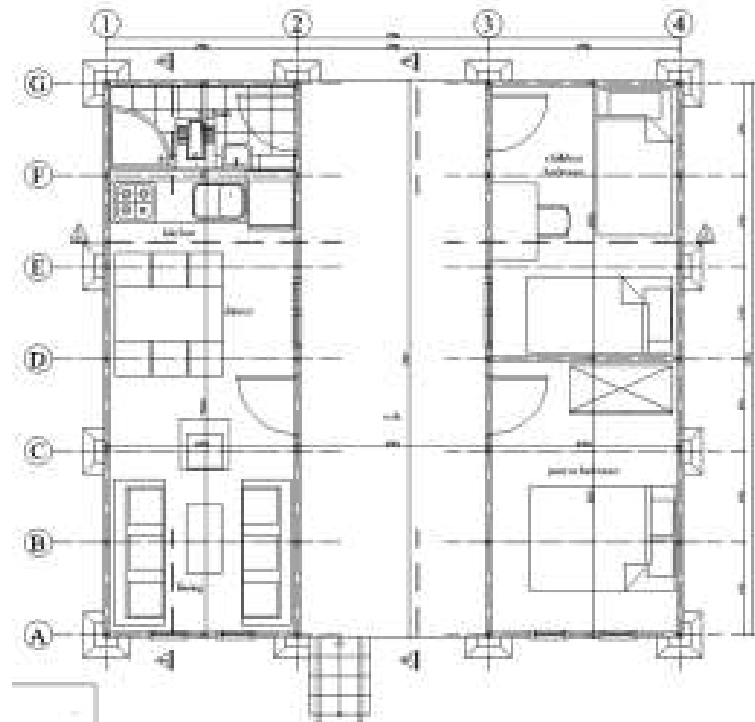
ملجأ ذكي وقابل للحمل ويمكن إرساله بسهولة إلى مناطق الكوارث.

<https://theindexproject.org/award/nominees/139>

يعد نظام Exo Housing System حلاً سريع الاستجابة للمأوى للعائلات التي فقدت منازلها بسبب الكوارث. يعد نظام Reaction Housing System حلاً فعالاً من حيث التكلفة بسعر 5000 دولار فقط لكل وحدة. يتم نقلها إلى قطعتين، القاعدة (الأرضية) والغلاف العلوي (الجدران والسقف) يتم تثبيتهما معاً ببساطة. يمكن لأربعة أشخاص التحرك وتجميع مأوى واحد في دقائق معدودة. ويعني الإعداد المجاني للأدوات والآلات الثقيلة أنه يمكن ترتيب معسكر كامل يمكن التحكم في مناخه خلال ساعات قليلة فقط. ينام كل Exo أربعة أشخاص على أسرة مفردة يمكن طيها وتعليقها على الحائط عند عدم استخدامها. تقوم مولدات الطاقة المحمولة بتزويد الوحدات بالكهرباء عبر مقاطع توصيل مغناطيسية. يوجد في الداخل أربعة منافذ لشحن الهواتف المحمولة ورايو للطقس ومكيف هواء لتوفير راحة إضافية للحنين إلى الوطن.

Post Disaster Temporary Houses

مثال زلزال مرمرة في: تركيا 1999

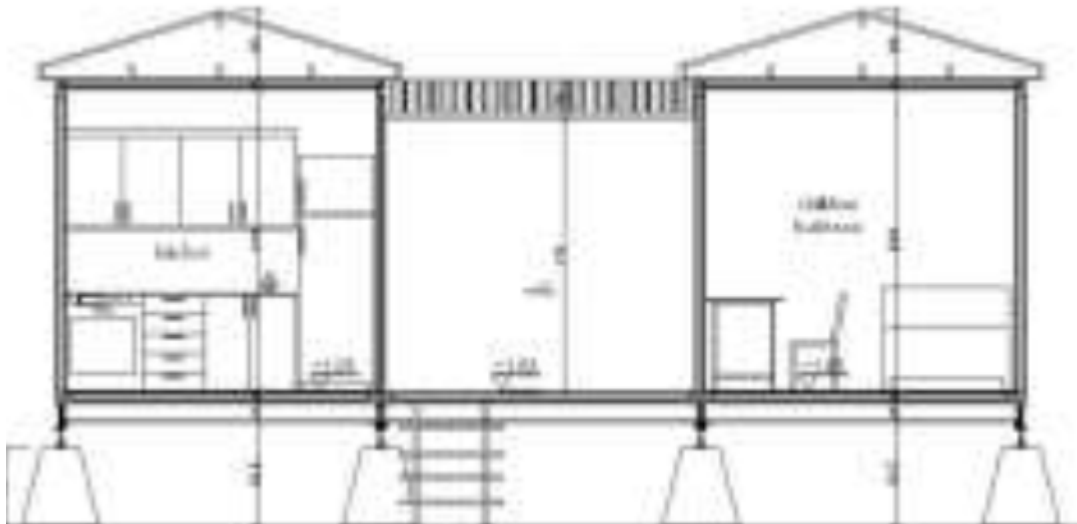


نموذج أساسي بمساحة 50 متر مربع

Najjar A 2017- Post-disaster shelters, foundations for applying the experiment in Syrian cities (Aleppo, a case study). (Master Thesis), University of Aleppo, Syria



التكوين الحجمي



مقطع عرضي

2. الإيواء الأمن على المدى الطويل الاستراتيجي

الإيواء الأمن على المدى الطويل هو توفير المأوى الدائم للأشخاص المتضررين من الصراع أو الكوارث الطبيعية. يجب أن يكون الإيواء الأمن على المدى الطويل آمناً ومستقراً وملائماً للاحتياجات الثقافية والاجتماعية للأشخاص المتضررين.

الإيواء الأمن على المدى الطويل ضروري لضمان استقرار ورفاهية الأشخاص المتضررين من الصراع أو الكوارث الطبيعية. يمكن أن يساعد في توفير شعور بالأمن والانتماء، وكذلك في تحسين إمكانية الوصول إلى الخدمات الأساسية.

و تشمل

- بناء مباني جديدة
- إعادة تأهيل المباني المتضررة

تعد إعادة تأهيل المباني المتضررة من الكوارث وسيلة فعالة لإعادة النازحين إلى منازلهم، كما أنها أقل كلفة من إعادة بناء منازل جديدة. ومع ذلك، فإن فعالية هذه العملية تعتمد على حجم الأضرار التي لحقت بالمباني.

لذلك، فإن أول خطوة مهمة في إعادة تأهيل المباني المتضررة هي إجراء مسح وتقييم شاملين لتحديد مستوى الأضرار. يتم ذلك من خلال فحص المباني بعناية وتحديد نوع ودرجة الأضرار التي لحقت بها.

بناءً على نتائج المسح والتقييم، يمكن تصنيف الأضرار إلى ثلاث فئات رئيسية:

- الأضرار البسيطة: يمكن إصلاح هذه الأضرار بسهولة باستخدام مواد وتقنيات البناء التقليدية.
- الأضرار المتوسطة: قد تتطلب هذه الأضرار أعمال إصلاح أكثر تعقيداً، مثل استبدال بعض الأجزاء أو إعادة بناء الأجزاء المتضررة بالكامل.
- الأضرار الشديدة: قد تتطلب هذه الأضرار هدم المبنى وإعادة بنائه بالكامل.

يعتمد اختيار طريقة إعادة تأهيل المبنى على درجة الأضرار التي لحقت به. ففي حالة الأضرار البسيطة، يمكن إصلاح المبنى باستخدام مواد وتقنيات البناء التقليدية. أما في حالة الأضرار المتوسطة أو الشديدة، قد يتطلب الأمر استخدام مواد وتقنيات بناء حديثة أو أساليب إعادة تأهيل مبتكرة.

في جميع الحالات، يجب أن يتم التخطيط وتنفيذ عملية إعادة تأهيل المباني المتضررة بعناية، وذلك لضمان سلامة المبنى وسكانه. كما يجب أن يتم اختيار بدائل وبرامج لعمليات إصلاح المنازل، ويتم اختيار أيها أفضل بحسب الظروف والواقع، وتهدف هذه البرامج إلى إعادة الوضع إلى سابق عهده قبل الكارثة.

تشمل العناصر الرئيسية للإيواء الأمن على المدى الطويل ما يلي:

- توفير مساكن دائمة
- توفير الوصول إلى الخدمات الأساسية، مثل المياه والصرف الصحي والرعاية الصحية والتعليم
- توفير فرص العمل والتنمية الاقتصادية

و يمكن استخدام Light-gauge steel

الفولاذ المقاس الخفيف هو نوع من الفولاذ الذي يتم تشكيله باستخدام عملية تسمى التشكيل البارد. تتضمن هذه العملية تمرير صفيحة فولاذية من خلال سلسلة من البكرات، مما ينتج عنها ألواح أو أنابيب أو أشكال أخرى ذات سمك أقل من الفولاذ المصبوب أو المدلفن.



ألواح فولاذية ذات مقاييس خفيفة

يتميز الفولاذ المقاس الخفيف بالعديد من المزايا، بما في ذلك:

- وزنه الخفيف: الفولاذ المقاس الخفيف أخف وزناً من الفولاذ المصبوب أو المدلفن، مما يقلل من الحمل على الهياكل ويسهل النقل والتركيب.
- قوة عالية: الفولاذ المقاس الخفيف قوي للغاية بالنسبة إلى وزنه، مما يجعله مثاليًا للتطبيقات التي تتطلب قوة عالية مع الحد الأدنى من الوزن.
- قابلية التشكيل العالية: الفولاذ المقاس الخفيف قابل للتشكيل بسهولة، مما يجعله مثاليًا لإنشاء أشكال معقدة.
- التكلفة المنخفضة: الفولاذ المقاس الخفيف أقل تكلفة من الفولاذ المصبوب أو المدلفن، مما يجعله خيارًا جذابًا للتطبيقات الاقتصادية.

يستخدم الفولاذ المقاس الخفيف في مجموعة متنوعة من التطبيقات، بما في ذلك:

- البناء: يستخدم الفولاذ المقاس الخفيف في بناء المباني السكنية والتجارية والصناعية.
- الهندسة المدنية: يستخدم الفولاذ المقاس الخفيف في بناء الجسور والأنفاق والطرق والمرافق الأخرى.
- التصنيع: يستخدم الفولاذ المقاس الخفيف في صناعة السيارات والأجهزة الإلكترونية والأجهزة الأخرى.

- النقل: يستخدم الفولاذ المقاس الخفيف في صناعة السيارات والطائرات والسفن.

يمكن أن يكون الفولاذ المقاس الخفيف خيارًا جذابًا للعديد من التطبيقات، بما في ذلك إعادة الإعمار. يمكن أن يساعد في توفير هياكل قوية وخفيفة الوزن وقابلة للتشكيل بتكلفة معقولة.

يعتبر الفولاذ المقاس الخفيف آمنًا عند حدوث انهيار.

يتميز الفولاذ المقاس الخفيف بمقاومة عالية للشد، مما يعني أنه يمكن أن يتحمل قوة شد كبيرة دون الانهيار. كما أنه مرن نسبيًا، مما يعني أنه يمكن أن يمتص الصدمات دون كسر.

ومع ذلك، فإن سلامة الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف تعتمد على عوامل أخرى، مثل:

- تصميم الهيكل: يجب تصميم الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف بشكل صحيح لتحمل الأحمال المتوقعة، بما في ذلك أحمال الرياح والزلازل.
- جودة المواد: يجب استخدام مواد عالية الجودة في بناء الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف.
- التركيب السليم: يجب تركيب الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف بشكل صحيح وفقًا للتعليمات.

إذا تم تصميم وبناء وتركيب الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف بشكل صحيح، فمن المرجح أن تكون آمنة عند حدوث انهيار.

فيما يلي بعض النصائح لتحسين سلامة الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف عند حدوث انهيار:

- استخدم مواد عالية الجودة: اختر مواد ذات مقاومة عالية للشد والصلابة.
- استخدم تصميمًا متينًا: اضمن أن الهيكل يمكنه تحمل الأحمال المتوقعة.
- استخدم تقنيات تركيب مناسبة: قم بتركيب الهيكل وفقًا للتعليمات.
- قم بإجراء الصيانة الدورية: افحص الهيكل بانتظام بحثًا عن أي تلف أو تآكل.

من خلال اتباع هذه النصائح، يمكنك تحسين سلامة الهياكل المصنوعة من الفولاذ المقاس الخفيف ومساعدة في حماية الأشخاص والممتلكات في حالة حدوث انهيار.

الخرسانة المسلحة بالألياف GRC هي نوع من الخرسانة التي تضاف فيها ألياف طويلة ورفيعة إلى الخليط الخرساني. تعمل الألياف على تحسين خصائص الخرسانة، مثل قوتها ومقاومة الشد والانكماش والتشوه.

هناك أنواع مختلفة من الألياف التي يمكن استخدامها في الخرسانة المسلحة بالألياف، بما في ذلك الألياف الزجاجية والألياف الفولاذية والألياف الكربونية والألياف الطبيعية مثل الألياف النباتية.

مزايا الخرسانة المسلحة بالألياف

تتمتع الخرسانة المسلحة بالألياف بالعديد من المزايا مقارنة بالخرسانة التقليدية، بما في ذلك:

- مقاومة أكبر للتشقق والكسر: تمنع الألياف الخرسانة من التشقق عند تعرضها لقوى شد. وهذا يجعل الخرسانة المسلحة بالألياف أكثر متانة ومقاومة للعوامل الجوية.
- الخرسانة المسلحة بالألياف أكثر مقاومة للتشقق
- مقاومة أكبر للتشوه: تمنع الألياف الخرسانة من التشوه عند تعرضها لقوى ضغط. وهذا يجعل الخرسانة المسلحة بالألياف أكثر ثباتاً ومقاومة للزلازل.
- الخرسانة المسلحة بالألياف أكثر مقاومة للتشوه
- مقاومة أفضل لعوامل التعرية: تحمي الألياف الخرسانة من التآكل والعوامل الجوية الأخرى. وهذا يجعل الخرسانة المسلحة بالألياف أكثر متانة وعمراً أطول.
- وزن أقل: تزن الخرسانة المسلحة بالألياف أقل من الخرسانة التقليدية. وهذا يجعلها أكثر ملاءمة للتطبيقات التي تتطلب بنية خفيفة الوزن.



⁵⁷ <http://www.achturk.com/>
https://drive.google.com/drive/folders/12dYEJXUwJsQO_rWZ0H7OWCe_NUDClc8L?usp=sharing

- الخرسانة المسلحة بالألياف أخف وزناً
- تكلفة أقل: يمكن أن تكون الخرسانة المسلحة بالألياف أقل تكلفة من الخرسانة التقليدية، خاصة في التطبيقات التي تتطلب استخدام كميات كبيرة من حديد التسليح.



الخرسانة المسلحة بالألياف أقل تكلفة

تطبيقات الخرسانة المسلحة بالألياف

تستخدم الخرسانة المسلحة بالألياف في مجموعة متنوعة من التطبيقات، بما في ذلك:

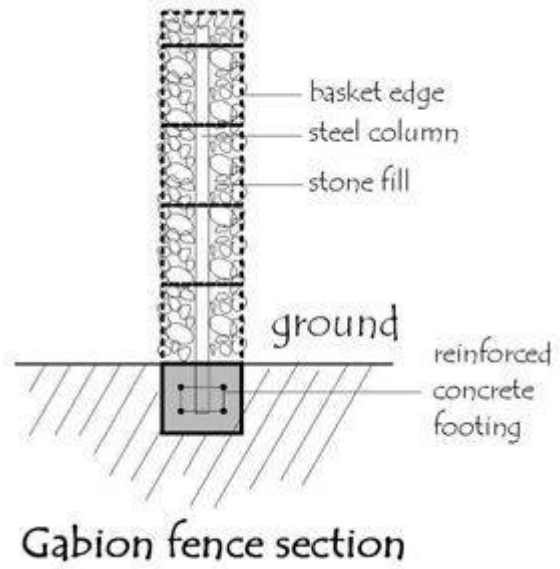
- الأرضيات: يمكن استخدام الخرسانة المسلحة بالألياف للأرضيات الداخلية والخارجية. وهي مثالية للأرضيات التي تتعرض لحركة مرور عالية أو قوى شد.
- الجدران: يمكن استخدام الخرسانة المسلحة بالألياف للجدران الداخلية والخارجية. وهي مثالية للجدران التي تتعرض لقوى شد أو ضغط.
- الأسقف: يمكن استخدام الخرسانة المسلحة بالألياف للأسقف الداخلية والخارجية. وهي مثالية للأسقف التي تتعرض لقوى شد أو ضغط أو تشوه.
- السلالم: يمكن استخدام الخرسانة المسلحة بالألياف للسلالم الداخلية والخارجية. وهي مثالية للسلالم التي تتعرض لقوى شد أو ضغط.
- الأرصفة: يمكن استخدام الخرسانة المسلحة بالألياف للأرصفة الداخلية والخارجية. وهي مثالية للأرصفة التي تتعرض لحركة مرور عالية أو قوى شد.
- الجسور: يمكن استخدام الخرسانة المسلحة بالألياف في الجسور والهياكل الهندسية الأخرى. وهي مثالية للتطبيقات التي تتطلب بنية قوية ومتينة.

مستقبل الخرسانة المسلحة بالألياف

تتمتع الخرسانة المسلحة بالألياف بإمكانية كبيرة في مجموعة متنوعة من التطبيقات. مع استمرار تطوير تقنيات تصنيع الخرسانة المسلحة بالألياف، من المتوقع أن تصبح أكثر شيوعاً في المستقبل.

الغايون (Gabion)

الغايون⁵⁸ هو عبارة عن سلة مصنوعة من شبكة سلكية مجلفنة أو مغلفة بالبلاستيك، تُملأ بالحجارة أو الصخور لتشكل هياكل قوية قابلة للاختراق.



⁵⁸ غير مناسب ل غزة لطبيعة ارضها

استخدامات الغابيون في إعادة الإعمار:

- **الجدران الدائمة:** يمكن استخدام الغابيون لبناء جدران داعمة قوية لحماية المنحدرات ومنع الانهيارات الأرضية.
- **حماية ضفاف الأنهار:** يمكن استخدام الغابيون لحماية ضفاف الأنهار من التآكل والانجراف، خاصة خلال الفيضانات.
- **التحكم في الفيضانات:** يمكن استخدام هياكل الغابيون للتحكم في تدفق المياه ومنع الفيضانات.
- **بناء الطرق:** يمكن استخدام الغابيون لبناء جدران الطرق وترسيخها.
- **تشبيد المباني:** يمكن استخدام الغابيون في تشبيد بعض أنواع المباني، مثل الجدران الخارجية والأسوار.



مزايا استخدام الغابيون في إعادة الإعمار:

- **قوة التحمل:** تتميز هياكل الغابيون بقوة تحمل عالية وقدرة على مقاومة العوامل الطبيعية القاسية.
- **الاستدامة:** تعتبر هياكل الغابيون صديقة للبيئة، حيث تسمح بنمو النباتات على سطحها مما يخلق بيئة طبيعية.
- **التكلفة:** تعتبر هياكل الغابيون اقتصادية مقارنة ببعض مواد البناء الأخرى.
- **سهولة التركيب:** يمكن تركيب هياكل الغابيون بسهولة نسبية دون الحاجة إلى معدات ثقيلة.
- **يمكن استخدام الركاب:** إن أهمية هذا النظام تكمن في عدم حاجته إلى قوالب، وإلى مواد خام باعتبار أن 80% من الوحدة تصنع من الانقاض، وفي عدم الحاجة أيضاً إلى يد عاملة ماهرة أو متخصصة

بعض النقاط التي يجب مراعاتها عند استخدام الغابيون في إعادة الإعمار:

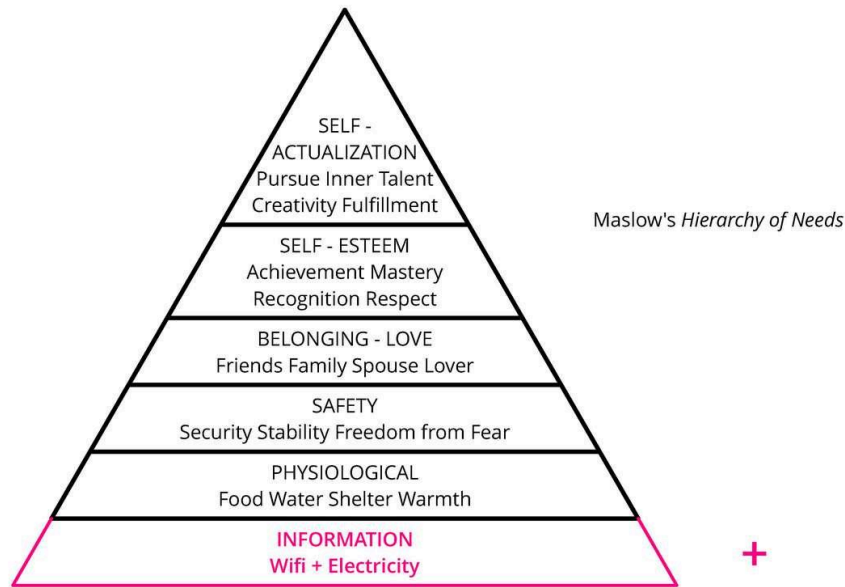
- نوع التربة: يجب التأكد من أن نوع التربة مناسب لتركيب هياكل الغابيون.
- تصميم الهيكل: يجب تصميم هيكل الغابيون بشكل صحيح لضمان قدرته على تحمل الأحمال المطلوبة.
- نوع الحجارة: يجب استخدام حجارة ذات حجم وشكل مناسبين لملء هياكل الغابيون.
- الصيانة: تتطلب هياكل الغابيون بعض الصيانة الدورية للتأكد من سلامتها.

خلاصة:

يعتبر الغابيون خيارًا ممتازًا للاستخدام في إعادة الإعمار، وذلك بفضل مزايا قوته وسهولة تركيبه وفعاليته في حماية المنشآت من المخاطر الطبيعية.

3. الطاقة

الطاقة⁵⁹ من أساسيات الحياة حسب مخطط ماسلو "التسلسل الهرمي للاحتياجات"



كان الانتهاء من مخطط ماسلو "التسلسل الهرمي للاحتياجات" علامة مهمة خلال صيف عام 2015. فقد أظهر أن WIFI والكهرباء أكثر أهمية من الاحتياجات الأخرى.

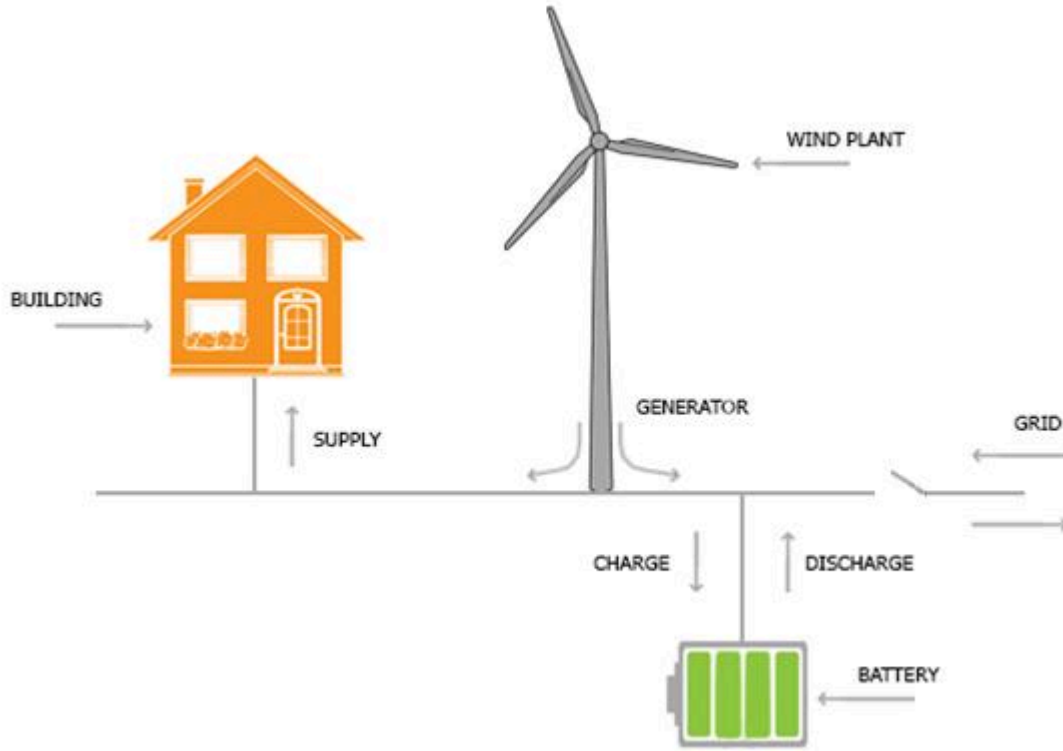
⁵⁹ على الرغم من أن المدن تشغل 2٪ فقط من مساحة اليابسة في العالم، إلا أنها تستهلك أكثر من ثلثي طاقة العالم وتشكل أكثر من 70٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون العالمية. تعد مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة - المستخدمة جنباً إلى جنب مع الشبكات الذكية - أساسية لوضع حد للآثار الضارة الناجمة عن ارتفاع الطلب على الطاقة.

إذن ما هي الشبكة الذكية؟ بدمج كل شيء بدءاً من العدادات والأجهزة الذكية إلى الطاقة المتجددة، فإن الشبكة الذكية عبارة عن شبكة طاقة على مستوى المدينة تتيح للمستخدمين أن يكونوا أكثر وعياً بخيارات الطاقة الخاصة بهم - واتخاذ قرارات أفضل بشأن البيئة.

يُظهر تقرير منظور الطاقة العالمي لعام 2019 الصادر عن شركة McKinsey & Company أن الطلب العالمي على الطاقة سيشهد استقراراً بحلول عام 2030، مدفوعاً بشكل أساسي بتغلغل مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة. نظراً لأن مصادر الطاقة المستدامة تقل بشكل كبير من انبعاثات الكربون وتحسن الظروف المعيشية في المناطق الحضرية، يتجه المزيد والمزيد من المدن إلى طاقة الرياح والطاقة الشمسية في سعيها من أجل مستقبل نظيف ومنخفض الكربون.

الطاقة البديلة هي مصادر الطاقة التي لا تعتمد على الوقود الأحفوري. يمكن أن توفر الطاقة البديلة مصدرًا موثوقًا للطاقة في حالات الطوارئ، ويمكن أن تساعد أيضًا في الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. مما يمكن أن يحسن جودة الهواء والصحة العامة.

أفضل حلول الطاقة المتجددة في غزة هي تلك التي تلبي الاحتياجات المحلية والأولويات الاستراتيجية للقطاع. تتمتع غزة بإمكانات كبيرة للطاقة المتجددة، بما في ذلك الطاقة الشمسية والرياح والغاز الحيوي.



مخطط نموذجي لشبكة ميكروية كهربائية مع موارد طاقة متجددة في وضع متصل بالشبكة

و يمكن الاستعانة ب الشبكة الصغيرة (Microgrid) : هي نظام توزيع للطاقة الكهربائية يتكون من مجموعة من مصادر الطاقة المتنوعة مثل الطاقة الشمسية والرياح والديزل والبطاريات، بالإضافة إلى أحمال الطاقة المتصلة بها. تعمل الشبكة الصغيرة على توفير الكهرباء بشكل مستقل عن الشبكة الكهربائية الرئيسية، مما يسمح بتشغيلها كوحدة مستقلة أو كجزء متصل بالشبكة الرئيسية. تتيح الشبكة الصغيرة توليد الطاقة بشكل مستدام وتوفير الطاقة في المناطق النائية أو خلال حالات الطوارئ. كما تساهم في تحسين كفاءة استخدام الطاقة وتقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية التي تسبب التلوث.

الشبكات الصغيرة تُعتبر مفيدة جدا في عمليات إعادة الإعمار. فهي توفر حلا مستداما ومرنا لتوزيع الطاقة الكهربائية في المناطق التي تحتاج إلى إعادة الإعمار بسبب الكوارث الطبيعية أو النزاعات أو البنية التحتية القديمة. تساعد الشبكات الصغيرة في توفير الطاقة الكهربائية بشكل مستمر ومستقل، مما يساهم في استقرار البنى التحتية وتعزيز عمليات إعادة الإعمار. كما تعمل الشبكات الصغيرة على توفير فرص لتطوير البنى التحتية بطرق أكثر فعالية واستدامة، مما يساهم في تعزيز الاقتصاد المحلي ورفع مستوى المعيشة للسكان في المناطق المتضررة.

كيف تعمل الشبكة الصغيرة (Microgrid)؟ لفهم كيفية عمل الشبكة الصغيرة، علينا أولاً فهم كيفية عمل الشبكة التقليدية. الشبكة التقليدية تربط المنازل والشركات والمصانع والمباني الأخرى بمصادر الطاقة المركزية، مما يسمح لنا باستخدام الأجهزة الكهربائية وأنظمة التدفئة والتبريد والإلكترونيات. ومع ذلك، يمكن أن يكون هذا التوزيع المركزي سلبياً في بعض الأحيان، خاصةً عندما نحتاج إلى صيانة أو إصلاحات في الشبكة الوطنية، أو عندما تتعرض لعوامل خارجية مثل الحوادث أو انقطاع الكهرباء بسبب خطوط الضغط العالي أو عطل في محطات التوليد، مما يتسبب في توقف الشبكة بأكملها وتأثيرها على المؤسسات والمصانع والمستهلكين.

هنا يأتي دور الشبكة الصغيرة (Microgrid)، حيث تساعد الشبكة الرئيسية في توزيع الطاقة في المناطق السكنية أو الصناعية أو القرى أو حتى المحافظات المعينة. ومن جهة أخرى، تعمل كمصدر احتياطي لطاقة الشبكة الرئيسية في تجهيز تلك المناطق المعزولة إلى حد ما عن الشبكة الرئيسية. فمن المهم والضروري أن تؤدي الشبكة الصغيرة دورها المتميز في توزيع الطاقة الكهربائية للمناطق والقرى النائية خاصةً في حالات الطوارئ باستخدام نفس إمكانيات الشبكة الكهربائية الرئيسية.

عادةً ما تعتمد مصادر الشبكة الصغيرة على مصادر طاقة متوفرة في تلك المناطق، وتشمل غالباً الطاقات المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الأنهار والبحار، وأحياناً تعتمد على المولدات الصغيرة الموزعة أو البطاريات أو خلايا الوقود أو الطاقة المستخرجة من النفايات. وتختلف تشغيلها حسب الغرض الذي أنشئت من أجلها وتختلف قدرتها وكيفية إدارتها ومتطلباتها.

تتصل الشبكة الصغيرة بالشبكة المحلية عند نقطة اقتران مشتركة تحافظ على الجهد والفولتية عند نفس مستوى الشبكة الرئيسية، وتمكن من فصلها عن الشبكة الرئيسية تلقائياً أو يدوياً، ثم تعمل الشبكة الصغيرة كشبكة مفردة معزولة عن المناطق المجاورة.

من مزايا الشبكة الصغيرة: تعزيز استقلالية المجتمعات في توليد واستهلاك الطاقة، وتقليل من التلوث البيئي، وتدعم موثوقية النظام الكهربائي، وتجعل الشبكة الرئيسية أقل تأثراً بالكوارث المحلية والحوادث، وتزيد قدرتها على التحمل والمرونة. وتعتمد عادةً على مصادر طاقة هجينة ومتنوعة بحسب توافرها في كل منطقة في العالم.

تختلف نوعية الشبكات الصغيرة من واحدة إلى أخرى بحسب حجم المنظومة وسعتها. تُعتمد الشبكات الصغيرة كثيراً في دول العالم المتقدمة مثل الولايات المتحدة والصين والهند، ويمكن أن تغذي منشآت أو تجمعات صناعية أو قرى.

الشبكات الصغيرة لا توفر نسخاً احتياطياً فقط للشبكة الرئيسية في حالات الطوارئ، بل يمكن استخدامها أيضاً لخفض تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية والكلفة الكلية لمشاريع بناء وتصميم الشبكات الرئيسية.

مميزات الطاقة المتجددة

- متوفرة في معظم دول العالم.
- لا تلوث البيئة، وتحافظ على الصحة العامة للكائنات الحية.
- اقتصادية في كثير من الاستخدامات.
- ضمان استمرار توافرها وتواجدها.
- تستخدم تقنيات غير معقدة.
- لا تنفذ وتتجدد باستمرار.
- لا تساهم في الانبعاثات الغازية الملوثة للبيئة
- التقليل من الانبعاثات الحرارية الناتجة عن توليد الطاقة.

فيما يلي بعض الحلول المحددة للطاقة المتجددة في غزة:

- الطاقة الشمسية:

أشعة الشمس التي نسعى اليوم لنجعل منها بديلاً للطاقة الأحفورية؛ قد عرفها الإنسان قبل النفط، وهي أصل جميع مصادر الطاقة التقليدية والمتجددة، فالنظت تشكل نتيجة حرارة باطن الأرض المستمدة من الشمس وطاقة الرياح هي أيضاً نتيجة تأثير الإشعاع الشمسي على الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية وما ينشأ عنه من فروق في الضغوط الجوية بين منطقة وأخرى مما يؤدي لنشوء الرياح، بالإضافة إلى دورها في طاقة الكتلة الحيوية عن طريق التركيب الضوئي وطاقة حرارة باطن الأرض وطاقة الأمواج، كل هذه المصادر الكثيرة والمتنوعة لمطابقة لا يمكننا إهمال دور الشمس فيها.

وتتضمن تقنيات تسخير الطاقة الشمسية استخدام الطاقة الحرارية للشمس سواء للتسخين المباشر أو ضمن عملية تحويل ميكانيكي لحركة أو لطاقة كهربائية، أو لتوليد الكهرباء عبر الظواهر الكهروضوئية باستخدام ألواح الخلايا الضوئية ، إضافة إلى التصميمات المعمارية التي تهدف إلى استغلال ضوء الشمس، وهي تقنيات تستطيع المساهمة في حل جزء من أزمة الطاقة التي يعاني منها العالم اليوم.

- بناء محطات توليد الطاقة الشمسية و على أسطح المنازل والمباني التجارية.
- ضرورة توفير الطاقة الكهربائية لكل مبنى ذاتياً بألواح الطاقة الشمسية تجنباً لدمار المحطات المركزية.
- تركيب الألواح الشمسية على الطرق السريعة والجسور. الطاقة الشمسية هي الخيار الأكثر ملاءمة للطاقة المتجددة في غزة. تتمتع غزة بمعدلات سطوع عالية للشمس على مدار العام، مما يجعلها مثالية للطاقة الشمسية. يمكن استخدام الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء، وتسخين المياه، وتشغيل الأجهزة المنزلية.

● طاقة الرياح:

استغل الإنسان طاقة الرياح منذ القدم ودرس حركتها واتجاهها للاستفادة منها في تسيير السفن كما اخترع الشكل البسيط لتوربينات الرياح، والذي كان يسمى بطواحين الهواء لأنها استغلت أولاً في طحن الحبوب، واستخدمها البابليون والصينيون لضخ المياه لسقاية المحاصيل الزراعية، ثم تطورت هذه التوربينات لتشغل مهام أخرى كضخ المياه وتوليد الكهرباء ولكن بنسبة قليلة جداً، بسبب انخفاض أسعار الوقود الأحفوري وسهولة توليد الكهرباء عن طريقه، ولكن مع بداية سبعينات القرن العشرين عادت طواحين الهواء مرة أخرى لكن بصورة جديدة وتكنولوجيا متطورة، حيث قامت معظم الدول المتقدمة بتجارب عديدة لتطوير هذا النوع من الطاقة، كاليابان والسويد والدانمارك وكندا وألمانيا الغربية

والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة، فارتفعت نسبة مساهمتها في توليد الكهرباء لتصل إلى 11 % من توليد

الكهرباء في المملكة المتحدة في عام 2015 وتلبي الطلب لأكثر من 8/ مليون وحدة سكنية.

مميزات طاقة الرياح أنها طاقة محلية متجددة ولا ينتج عنها غازات تسبب ظاهرة البيت الزجاجي أو ملوثات، مثل ثاني أكسيد الكربون أو أكسيد النترينك أو الميثان، وبالتالي فإن تأثيرها الضار بالبيئة طفيف. 95% من الأراضي المستخدمة كحقول للرياح يمكن استخدامها في أغراض أخرى مثل الزراعة أو الرعي، كما يمكن وضع التوربينات فوق المباني. أظهرت دراسة حديثة أن كل مليون كيلو وات في الساعة من إنتاج طاقة الرياح السنوي يوفر من 440 إلى 460 فرصة عمل.

- بناء مزارع الرياح على السواحل ومناطق المرتفعات. الطاقة الرياح هي خيار آخر قابل للتطبيق للطاقة المتجددة في غزة. تتعرض غزة لدرجات حرارة معتدلة على مدار العام، مما يجعلها مناسبة لطاقة الرياح. يمكن استخدام الطاقة الرياح لتوليد الكهرباء، وضخ المياه، وتشغيل الآلات الصناعية.

و فوق الأسطح



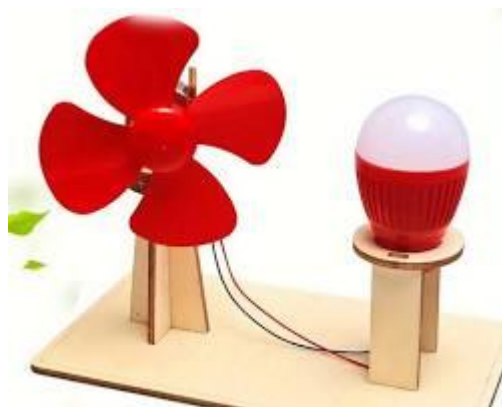
"تم تصميم "LIAM F1 UWT" من قبل شركة "The Archimedes" الهولندية للبحث والتطوير، وهو جبل جديد من توربينات الرياح للاستخدام المنزلي لإنتاج طاقة أكثر بكثير من التيار ولا تنتج أي ضوضاء. اتجاه جديد في العالم للطاقة المتجددة. مصممة لتركيبها على أسطح المباني بقطر 1.5 متر ووزن أقل من 100 كيلو. ويولد ما متوسطه 1500 كيلووات/ساعة من الطاقة سنوياً بسرعة رياح تبلغ 5 م/ث. "

"يعتمد التصميم على دوار يلتقط الطاقة الحركية للرياح لتحويلها إلى طاقة ميكانيكية. ونظراً لشكله اللولبي، يشير Liam تلقائياً إلى الموضع الأمثل للرياح، مثل الراية، وبالتالي يتمتع بأعلى أداء.

هناك الآلاف من التطورات في نماذج توليد الطاقة. وهو خط مثير للاهتمام في مدى دمجهم وتركيزهم على استقلال الطاقة في البيئات الحضرية، حيث تكون معدلات الاستهلاك المرتفعة لكل وحدة مساحة ملحوظة.

<https://www.youtube.com/watch?v=itd5kg7GsfA>

- مولد طاقة الرياح: يمكن استخدام توربينات الرياح لتوليد الكهرباء، والتي يمكن استخدامها بعد ذلك للتدفئة أو الإنارة أو الطهي. يمكن صنع توربينات الرياح البسيطة من مواد بسيطة مثل الخشب والألواح المعدنية.



توربينات الرياح البسيطة

Water Energy الطاقة المائية

هي الطاقة المستمدة من حركة المياه المستمرة وتحويلها إلى أشكال طاقة أخرى، استخدمت الطاقة المائية منذ قرون طويلة في الري و طحن الحبوب وصناعة النسيج ، ففي إمبراطورية روما كانت الطاقة المائية تستخدم في مطاحن الدقيق وإنتاج الحبوب، وكذلك استخدمتها الصين وبقية بلدان الشرق الأوسط، وتستخدم حركة الماء الهيدروليكية لتعمل على تحريك عجلة لضخ الماء في قنوات الري وهو ما عرف بالنواعير. واليوم يعتبر الاستخدام الأهم للطاقة المائية هو توليد الكهرباء.

- KINETIC ENERGY- HYDRO WATER ENERGY طاقة الحركة هي الطاقة الناتجة عن الحركة. طاقة الماء الهيدروليكية والمعروفة أيضًا باسم الطاقة الكهرومائية، هي مصدر طاقة متجدد يستغل طاقة الحركة للمياه المتحركة ويحولها إلى كهرباء.

تطوير مشاريع الطاقة المائية الصغيرة على طول شواطئ غزة. يمكن أن توفر هذه المشاريع الكهرباء للمنازل والشركات المحلية.

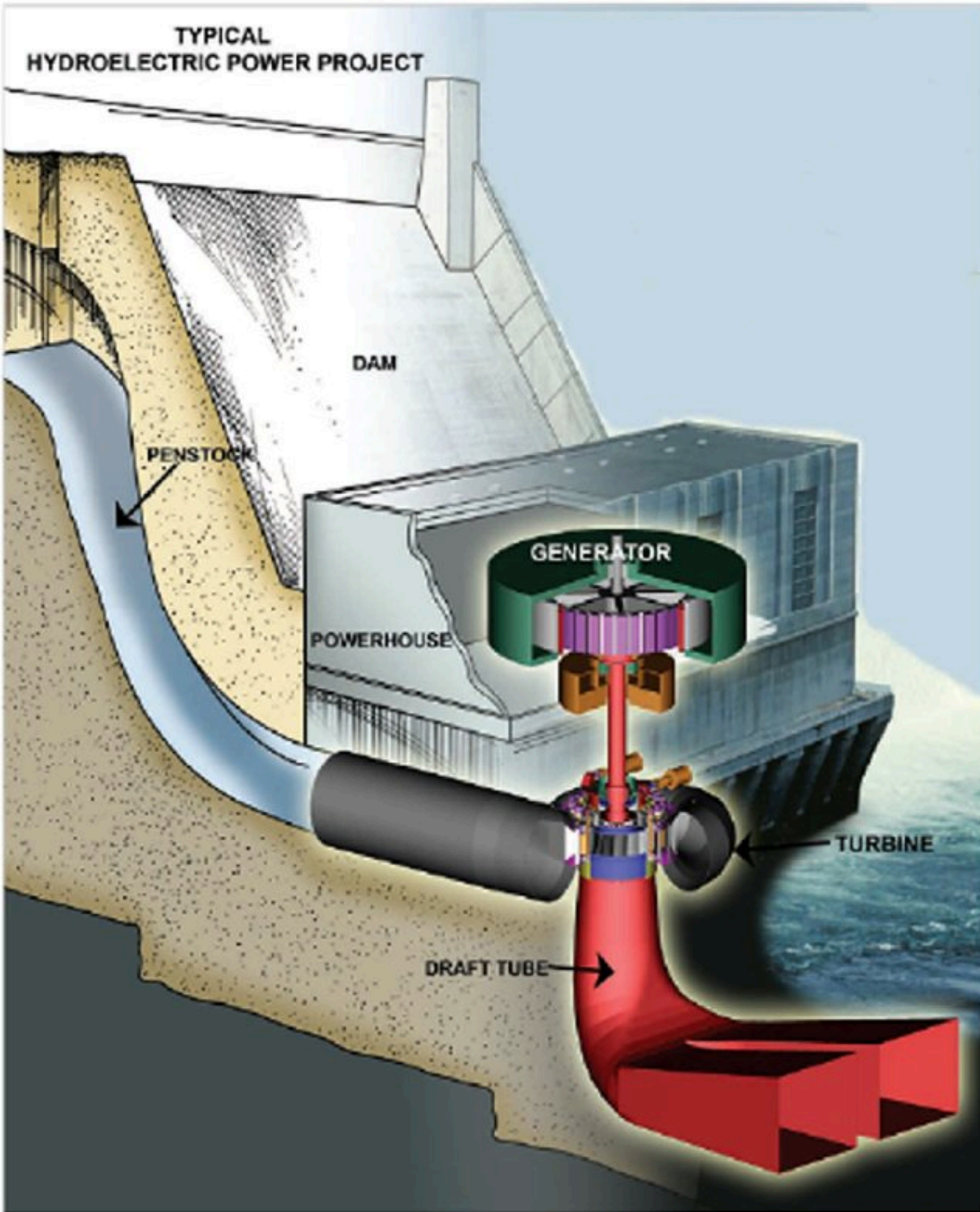
وإليك كيفية عملها:

- استغلال التدفق: عادة ما تحتوي محطات الطاقة الكهرومائية على سد أو حاجز مائي يُبنى عبر نهر أو مجرى مائي. يخلق هذا خزاناً للمياه مع طاقة وضع مخزنة. عندما تتدفق المياه إلى أسفل عبر السد، يتم تحويل طاقتها الكامنة إلى طاقة حركية.



[صورة لمحطة طاقة مائية] https://energyeducation.ca/encyclopedia/Hydroelectric_dam

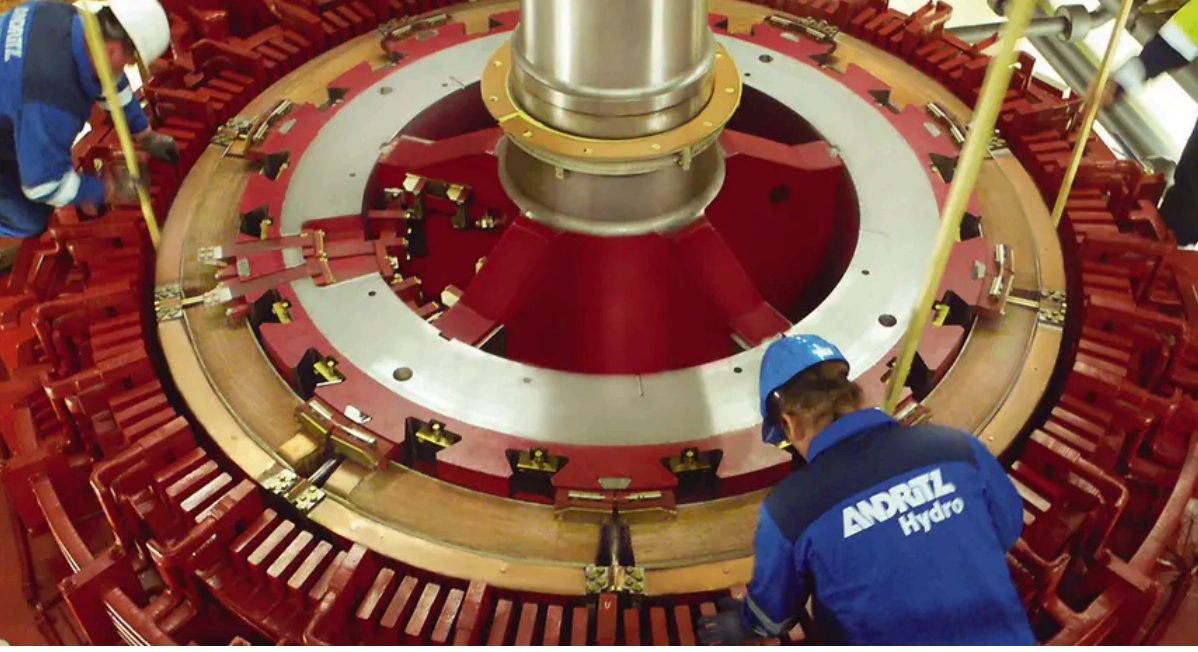
- تدوير التوربينات: ثم تدخل المياه المتدفقة إلى التوربينة، وهي آلة كبيرة سريعة الدوران ذات شفرات. تدفع قوة المياه ضد الشفرات، مما يجعلها تدور.



[صورة لمحطة طاقة مائية]

https://www.researchgate.net/publication/344176798_Utility_of_CFD_in_the_design_and_performance_analysis_of_hydraulic_turbines_-A_review

- توليد الكهرباء: يتصل عمود التوربينة الدوارة بمولد. عندما تدور التوربينة، يقوم المولد بتحويل الطاقة الميكانيكية لعمود الدوران إلى طاقة كهربائية.



<https://www.andritz.com/products-en/hydro/hydrogenerators>

- الطاقة إلى الشبكة: ثم يتم إرسال الكهرباء المولدة من خلال المحولات، والتي تزيد من الجهد، ثم إلى شبكة الكهرباء لتوزيعها على المنازل والشركات.



<https://www.seatrasformatori.it/en/hydropower-plant.html>

تعد الطاقة الكهرومائية مصدراً نظيفاً وموثوقاً للطاقة، مع انبعاثات ضئيلة بمجرد بناء البنية التحتية. كما أن لديها ميزة القدرة على تخزين الطاقة عن طريق إطلاق المياه من الخزان خلال فترات الطلب الذروة.

ومع ذلك، هناك أيضاً بعض المخاوف البيئية المرتبطة بالطاقة الكهرومائية. يمكن أن تتسبب السدود في تعطيل أنماط هجرة الأسماك وإلحاق الضرر بالنظم البيئية المائية. كما يمكن أن تؤدي إلى نزوح الناس وإغراق الأراضي.

تعد الطاقة الكهرومائية حلاً مناسباً لقطاع غزة. تتمتع غزة بالعديد من الأنهار والشواطئ التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة الكهرومائية. بالإضافة إلى ذلك، فإن قطاع غزة يعاني من مشاكل في التلوث والتغير المناخي، مما يجعل الطاقة الكهرومائية خياراً جذاباً للطاقة النظيفة.

ومع ذلك، هناك بعض التحديات التي يجب مراعاتها عند تطوير مشاريع الطاقة الكهرومائية في غزة. أحد التحديات هو الحصار الإسرائيلي، الذي يجعل من الصعب الحصول على المواد والمعدات اللازمة للبناء والصيانة. تحدي آخر هو الاحتياجات البيئية، حيث يجب أن تُبنى السدود بطريقة لا تضر بالنظم البيئية المحلية.

على الرغم من هذه التحديات، فإن الطاقة الكهرومائية لديها القدرة على أن تكون مصدرًا مهمًا للطاقة في قطاع غزة. يمكن أن تساعد في تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، وتحسين جودة الهواء، وخلق فرص العمل.

من المهم إجراء دراسات جدوى شاملة لتقييم الفوائد والعيوب المحتملة لكل من هذه الحلول.

و ايضا يمكن الاستفادة من طاقة الحركة - طاقة الماء

يمكن استخدام طاقة الحركة وطاقة الماء لتوفير التدفئة والإضاءة والطهي. فيما يلي بعض النماذج البسيطة التي يمكن استخدامها:

- مولد طاقة المياه: يمكن استخدام السدود أو القنوات أو غيرها من الهياكل لتحويل طاقة المياه المتحركة إلى طاقة كهربائية. يمكن صنع مولدات طاقة المياه البسيطة من مواد بسيطة مثل الخشب والألواح المعدنية.



- مولد طاقة مياه بسيط
- غلاية الطاقة الشمسية: يمكن استخدام الطاقة الشمسية لتسخين الماء، والذي يمكن استخدامه بعد ذلك للتدفئة أو الطهي. يمكن صنع الغلايات الشمسية البسيطة من مواد بسيطة مثل الألواح المعدنية والبلاستيك.
- مصباح طاقة شمسية: يمكن استخدام الطاقة الشمسية لتشغيل المصابيح، والتي يمكن استخدامها للإضاءة. يمكن صنع المصابيح الشمسية البسيطة من مواد بسيطة مثل الألواح المعدنية والبلاستيك.



- مصباح طاقة شمسية بسيط
- شواية طاقة شمسية: يمكن استخدام الطاقة الشمسية لطهي الطعام، والتي يمكن استخدامها للطهي. يمكن صنع الشوايات الشمسية البسيطة من مواد بسيطة مثل الألواح المعدنية والبلاستيك.



- شواية طاقة شمسية بسيطة

هذه مجرد أمثلة قليلة للنماذج البسيطة التي يمكن استخدامها لتحويل طاقة الحركة وطاقة الماء إلى طاقة قابلة للاستخدام. من خلال القليل من التفكير والابتكار، يمكنك إنشاء نماذجك الخاصة التي تناسب احتياجاتك الخاصة.

- **بناء صفر الطاقة أو بناء منخفض الطاقة (Net zero energy and nearly zero energy NZEB)**⁶⁰

⁶⁰ مصطلح عام لوصف المباني التي تستخدم محصلة من استهلاك الطاقة وانبعثات الكربون سنوياً مقدارها صفر، ويمكن استخدام المباني ذات صفر الطاقة ذاتياً وبشكل مستقل عن شبكة إمدادات الطاقة الكهربائية، حيث أنها تقوم بتوليد الطاقة الكهربائية في موقع البناء مباشرة.

يكتسب مبدأ محصلة الاستهلاك صفر الطاقة (A Zero Energy Building (ZEB), also known as a Net Zero Energy (NZE) building, or a Zero Net Energy (ZNE) building) قدراً كبيراً من الاهتمام في الوقت الحالي. حيث تعد الطاقة المتجددة وسيلة لخفض انبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري. الاستخدام التقليدي للبناء يستهلك 40٪ من مجموع الطاقة الأحفورية في الولايات

يمكن أن تساعد هذه الحلول في تقليل اعتماد غزة على الطاقة الإسرائيلية، وتحسين الأمن البيئي، وخلق فرص عمل.

فيما يلي بعض التحديات التي يجب التغلب عليها لتنفيذ حلول الطاقة المتجددة في غزة:

- ارتفاع تكلفة التكنولوجيات المتجددة.
- الحاجة إلى بنية تحتية مناسبة لتوزيع الطاقة المتجددة.
- الحاجة إلى سياسات وقوانين داعمة للطاقة المتجددة.

يمكن التغلب على هذه التحديات من خلال التعاون الدولي ومشاركة القطاع الخاص.

Baden, S., et al., "Hurdling Financial Barriers to Lower Energy Buildings: Experiences from the USA and Europe on Financial Incentives and Monetizing Building Energy Savings in Private Investment Decisions." Proceedings of 2006 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings, American Council for an Energy Efficient Economy, Washington DC, August 2006.

Biomass Energy طاقة الكتلة الحيوية

- إنشاء محطات لتوليد الغاز الحيوي من المخلفات الزراعية والحيوانية. الغاز الحيوي هو خيار ثالث للطاقة المتجددة في غزة. يمكن إنتاج الغاز الحيوي من المخلفات الزراعية⁶¹ والحيوانية. يمكن استخدام الغاز الحيوي لتوليد الكهرباء، وتسخين المياه، وتشغيل المركبات.

الطاقة المستخرجة من بقايا النباتات والأخشاب وروث الحيوانات والنفايات⁶²، والأعشاب بعد تحويلها إلى سائل أو غاز بالطرق الكيماوية أو التحمل الحراري، كما يمكن الاستفادة منها عن طريق إحراقها مباشرة واستخدام الحرارة الناتجة في تسخين المياه وإنتاج البخار الذي يمكن بواسطته تشغيل توربينات توليد الطاقة الكهربائية، وقد اعتمد عميميا منذ القدم كمصدر أساسي للطاقة، ورغم عدم كفاية التقنيات الحديثة للاستثمار في هذا المصدر للطاقة فهو يؤمن 10% من الطاقة في العالم.

(biomass integrated gasification combined cycle (BIGCC

تحويل الغاز من البيوماس (BIGCC) كبديل لتوليد الطاقة في قطاع غزة. يعاني قطاع غزة من نقص حاد في الكهرباء بنسبة 62٪، بسبب نقص الوقود اللازم لتشغيل محطة الطاقة المحلية. ونتيجة لذلك، اعتمدت السلطات المحلية خطة تقسيم، حيث يتم قطع التيار الكهربائي في النصف الأكبر من اليوم. في الوقت نفسه، يتم إنتاج أكثر من 2000 طن من النفايات يوميًا في غزة، بينما تكون قدرات البلدية على إعادة تدوير النفايات محدودة، مما يؤدي إلى دفن معظم النفايات المنتجة في منطقة مكتظة بالسكان. لذلك، تستكشف هذه الدراسة جدوى دورة BIGCC في سيناريو غزة لاستخدام النفايات المحلية وتوليد الطاقة بتكاليف معقولة بشكل مستقل. تم محاكاة محطة BIGCC باستخدام برنامج تصميم عمليات متقدم (Aspen Plus®). وعلاوة على ذلك، تم إجراء تحليل جدوى اقتصادية يأخذ في الاعتبار التكاليف الفعلية للوحدات الموجودة المماثلة، بالإضافة إلى التكاليف التشغيلية المحلية. النتائج المتحصل عليها مشجعة، حيث كانت محطة BIGCC المصممة قادرة على توليد حوالي 207 ميغاواط، مما يمكن أن يلبي 46٪ من طلب الكهرباء في غزة، و86.25٪ من عجزها الحالي في الطاقة. تم تقدير تكلفة الكهرباء الموحدة (LCOE) بمقدار 0.045 دولار/كيلوواط-ساعة، والذي يمثل 26٪ فقط من السعر السوقي الحالي. يمكن أن يساهم السيناريو المقترح في تنويع إمدادات الطاقة في غزة وتعويض العجز في الطاقة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تحقيق تحويل عن التخلص من النفايات من خلال تقوية القيمة، مما يقلل من الآثار البيئية والكربونية المرتبطة بالدفن في المقام الأول. هناك إمكانية كبيرة للبيوماس في قطاع غزة، حيث يتم إنتاج كميات كبيرة من البيوماس يوميًا، بما في ذلك النفايات البلدية، وبقايا الزراعة، والحماة الصناعية.

لذلك، تهدف هذه الدراسة إلى استكشاف جدوى إنشاء محطة BIGCC في غزة لاستخدام البيوماس المحلية في توليد الكهرباء لسد النقص الحالي في الطاقة. وبالمقارنة مع محطات توليد الفحم الحالية، تعتبر محطات BIGCC أكثر كفاءة حرارية حيث تحول البيوماس إلى غاز تخليقي ثم تستخدم غازاته وحرارته لتوليد الكهرباء من خلال نظام متكامل للحرارة.

⁶¹ هو الجزء من النبات الذي لم يُستغل اقتصادياً وبالتالى فهو كل ما ينتج بصورة عارضة أو ثانوية خلال عمليات إنتاج المحاصيل الحقلية سواء أثناء الحصاد أو الجمع أو التسويق أو التصنيع لهذه المحاصيل.

⁶² بعد التخلص من النفايات مشكلة رئيسية مرتبطة بملاحي اللاجنين. تتولد النفايات أثناء النزوح وكذلك داخل المخيمات، وهي تشمل في الغالب نفايات اللاجنين طوال الرحلة. كما يتم تقديم المساعدة لهم على شكل طعام ومياه معبأة في حاويات وزجاجات بلاستيكية، وسترات نجاة وقوارب، وما إلى ذلك، مما يؤدي إلى توليد أطنان من النفايات البلاستيكية.

وقد تم تطوير نموذج لمحطة BIGCC في برنامج Aspen Plus وتقييمه، بالإضافة إلى إجراء تقييم اقتصادي استناداً إلى أسعار المواد المحلية وتكاليف المعدات الدولية.

يمكن أن يوفر النموذج المقترح رؤية حول بدائل توليد الطاقة في البلدان النامية من خلال استخدام النفايات المحلية بتكاليف معقولة. ومع ذلك، قد يسهم استخدام تكنولوجيا BIGCC أيضاً في تحويل النفايات بعيداً عن المكبات وتخفيض الانبعاثات.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B978044315274050367X>

Hydrogen energy طاقة الهيدروجين

يدرس العالم اليوم الاعتماد على الطاقة المستمدة من الهيدروجين لتكون بديلاً عن النفط والغاز لما يتمتع به الهيدروجين من ميزات، إلا أن البحث العلمي في هذا المجال يصطدم ببعض الصعوبات التي لم يجد لها حل حتى الآن

لتتفك عائقاً أمام الاستفادة من الطاقة العظيمة التي يمتلكها الهيدروجين.

4. مياه الشرب

مياه الشرب هي ضرورية لبقاء الإنسان. من المهم توفير مياه الشرب النظيفة والأمنة للأشخاص المتضررين.

يمكن أن يساعد ذلك في منع الأمراض وتحسين الصحة العامة.

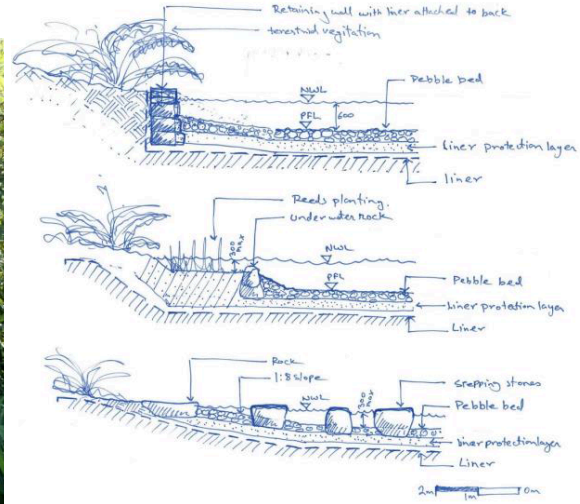
تشمل الطرق لتوفير مياه الشرب النظيفة والأمنة في حالات الطوارئ ما يلي:

- تحلية المياه (البحر + الجوفية)
- معالجة مياه الصرف الصحي

- **Constructed Wetland Parks** الحدائق الرطبة الاصطناعية والمعروفة أيضاً باسم الأراضي الرطبة الحضرية، هي أنظمة بيئية مصممة تحاكي الأراضي الرطبة الطبيعية. تستخدم هذه الحدائق عادةً مزيجاً من النباتات والمياه والتربة لمعالجة مياه الصرف الصحي، وتصفية مياه الأمطار، وتوفير المأوى للحياة البرية. يمكن أن توفر هذه الحدائق عدة فوائد محتملة:

الفوائد البيئية:

- تحسين جودة المياه: يمكن لنباتات الأراضي الرطبة تصفية الملوثات والسموم من مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار، مما يؤدي إلى موارد مائية أنظف.
- التحكم في الفيضانات: تعمل الأراضي الرطبة مثل الإسفنج، حيث تمتص المياه الزائدة أثناء هطول الأمطار الغزيرة وتطلقها ببطء، مما يقلل من خطر الفيضانات.
- التنوع البيولوجي: توفر الأراضي الرطبة موطناً لمجموعة متنوعة من النباتات والحيوانات، مما يعزز التنوع البيولوجي داخل المدينة.
- تنظيم المناخ المحلي: يمكن للأراضي الرطبة أن تساعد في تبريد الهواء المحيط وتخفيف تأثير جزيرة الحرارة الحضرية.



Source: Sydney-Park-POM-adopted-May-2014

الفوائد الاجتماعية:

- مساحات خضراء: يمكن أن توفر الحدائق الرطبة الاصطناعية مساحات خضراء طال انتظارها للترفيه والاسترخاء والتعليم.
- تحسين الصحة العامة: يمكن أن تساهم إمكانية الوصول إلى المساحات الخضراء وتحسين جودة المياه في نتائج صحية عامة أفضل.
- مشاركة المجتمع: يمكن تصميم وإدارة حدائق الأراضي الرطبة بالتعاون مع المجتمعات المحلية، مما يعزز الشعور بالملكية والفخر.

الفوائد الاقتصادية:

- إعادة استخدام المياه: يمكن استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة من الأراضي الرطبة للري أو لأغراض أخرى غير صالحة للشرب، مما يقلل من الاعتماد على الموارد المائية العذبة.
- السياحة والترفيه: يمكن أن تجذب حدائق الأراضي الرطبة المصممة جيدًا السياح وتولد الإيرادات للمدينة.

التحديات والاعتبارات:

- توفر الأراضي: يمكن أن يكون العثور على أرض مناسبة لبناء حدائق الأراضي الرطبة تحديًا في المدن الكثيفة السكان مثل القاهرة.
- توفر المياه: من المهم ضمان إمداد مائي ثابت للأراضي الرطبة من أجل نجاحها على المدى الطويل.
- الصيانة: تتطلب حدائق الأراضي الرطبة صيانة مستمرة لضمان فعاليتها.

بشكل عام، تقدم الحدائق الرطبة الاصطناعية نهجًا واعدًا لتعزيز الاستدامة. من خلال معالجة التحديات والاستفادة من الفوائد المحتملة، يمكن لهذه الحدائق المبتكرة أن تساهم في مدينة أكثر صحة وخضرة وقدرة على الصمود للجميع.

أمل أن تكون هذه المعلومات مفيدة! يرجى إبلاغي إذا كان لديك أي أسئلة أخرى.

فيما يلي بعض الأمثلة المحددة لكيفية تطبيق الحدائق الرطبة الاصطناعية:

- يمكن بناء حدائق الأراضي الرطبة في المناطق المعرضة للفيضانات لمساعدة في تقليل مخاطر الفيضانات.
- يمكن بناء حدائق الأراضي الرطبة في المناطق الحضرية لتوفير المساحات الخضراء للترفيه والاسترخاء.

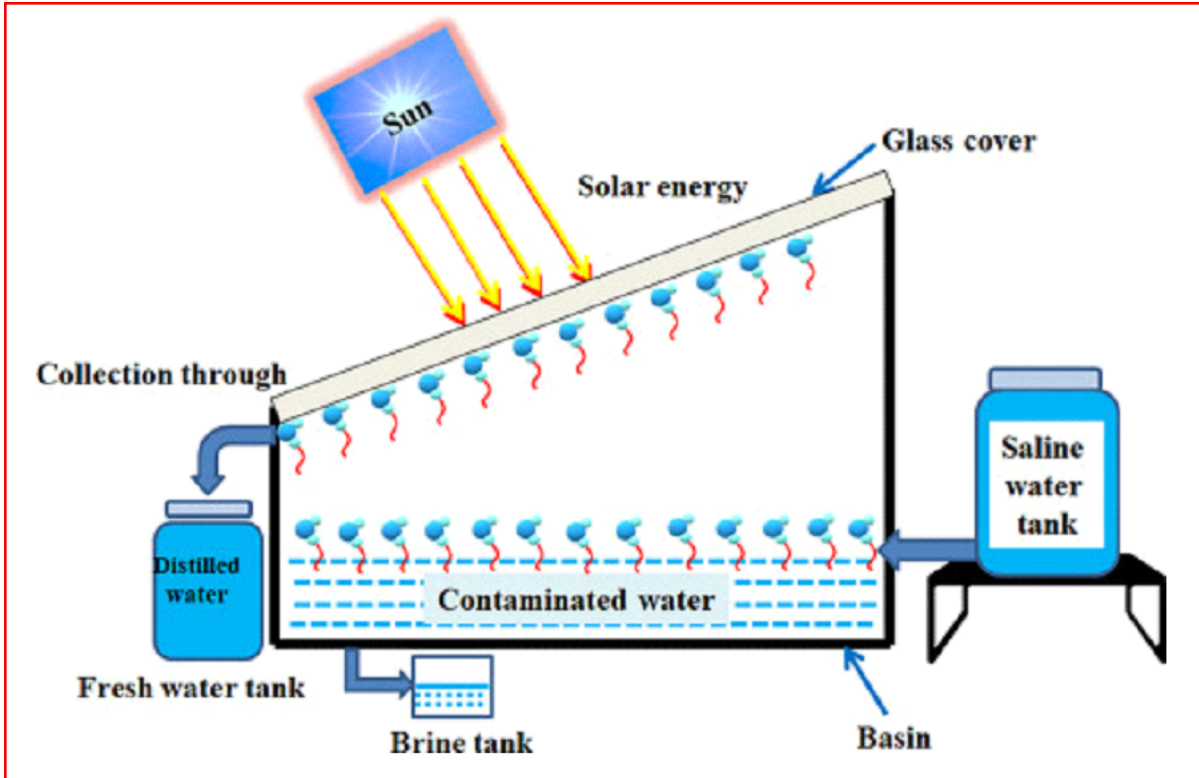
من خلال تطبيق الحدائق الرطبة الاصطناعية، يمكن لمدينة غزة أن تصبح أكثر استدامة وقدرة على الصمود.⁶³

⁶³ https://jur.journals.ekb.eg/article_90103_92d6bc42c6470b97e66ded396f64fe8d.pdf Constructed Wetland Parks: A Pathway to Sustainability For Cairo Ahmed Haron 1 , Zeinab Feisal 2

تحلية المياه⁶⁴ بتقنية التبخير الشمسي اللحظي: شركة بلوريد النيوزيلندية المحدودة⁶⁵

مع انتشار مشكلة قلة المياه المتاحة في مختلف مناطق العالم خاصة في الشرق الأوسط، هذا المشروع هو جهد بحثي لحل هذه المشكلة.

التبخير الشمسي اللحظي هي تقنية مبنية على فكرة تبخير المياه عن طريق حرارة الشمس، حيث يوضع وعاء داخل جسم هندسي على شكل متوازي مستطيلات ذي سقف مائل جدرانه عبارة عن ألواح زجاجية، تدخل الطاقة الحرارية مع أشعة الشمس للداخل حيث يتبخر الماء ثم يتكثف على السقف المائل.



شكل مبسط لعملية التبخير الشمسي

⁶⁴ تحلية المياه هي عملية إزالة المكونات المعدنية من المياه المالحة. وبشكل أعم، تشير تحلية المياه إلى إزالة الأملاح والمعادن من المادة المستهدفة، كما هو الحال في تحلية التربة، وهي مشكلة تتعلق بالزراعة.

تستهلك أنظمة تحلية المياه الحالية طاقة عالية؛ تعتبر الأنظمة التي تستخدم الطاقة الشمسية إحدى الطرق منخفضة التكلفة لإنتاج المياه العذبة.

وعادة ما تتمتع المناطق الاستوائية وتلك المتضررة من ندرة المياه بإمكانيات عالية من الطاقة الشمسية، مما يجعل استخدام الطاقة الشمسية أكثر كفاءة لمعالجة المياه المالحة.

⁶⁵ د. عمر الحداد، مؤسس شركة بلوريد المحدودة

رقم هاتف: 0020 227 27 64+

بريد إلكتروني: omar@blured.co.nz

الشكل يوضح تمثيلاً مبسطاً لعملية التبخير الشمسي. جهاز التبخير من تصميم شركة بلوريد أكثر تعقيداً من هذا.

تواجه عملية التبخير الشمسي مشكلتان رئيسيتان، مما يجعلها عملية غير مطلوبة كثيرة على المستوى الصناعي:

١. درجة الحرارة داخل المبخر الشمسي لا ترتفع لمستوى عالٍ. وكنتيجة طبيعية لهذا، فإن عملية التبخير بطيئة جداً، بالإضافة لهذا فالتبخير يحتاج مساحات كبيرة ووقتاً طويلاً جداً لتبخير كمية كافية من المياه.
٢. غياب التعرض المستمر لطاقة شمسية مركزة. كثير من الدول التي تعاني من قلة المياه المتاحة، خاصة قرب سواحل البحر المتوسط، تعاني من شتاء غائم، مما يجعل التبخير الشمسي عملية غير قابلة للاعتماد عليها لفترات قد تطول وقد تقصر.

تقنية التبخير الشمسي اللحظي تحل المشكلة الأولى. التصميم الحالي للجهاز حين يطبق صناعياً، سيكون بإمكانه الاحتفاظ بقدر عالٍ من الطاقة الحرارية داخل السخان الشمسي، عن طريق توجيه أشعة الشمس بصورة معينة بتوزيع هندسي دقيق للمرايا العاكسة. في حالة عدم وجود مياه فإن درجة الحرارة قد تصل إلى ٨٠٠ درجة مئوية في الظروف المثالية، مما يجعل تبخير كميات كبيرة من المياه ثم تحويلها لماء مقطر، ثم ماء شرب، مسألة متيسرة.

بدأ هذا المشروع بتجهيز نسخة صغيرة داخل المعمل للتأكيد على نجاح الفكرة، كان الجهاز صغيراً ينتج بضعة لترات في اليوم. بنجاح هذه الخطوة، فإن شركة بلوريد الآن تهدف إلى بناء وحدة أكبر لإنتاج ١٠٠ م^٣ يومياً. بنجاح هذه التجربة وإنتاج كمية المياه المطلوبة بتكلفة أقل من التكلفة المطلوبة حالياً، سيكون هذا نجاحاً كبيراً للفكرة ويمكن من بعدها استخدام الفكرة صناعياً لتجهيز وحدات تحلية مياه بأحجام وقدرات أكبر بكثير.

مميزات تقنية التبخير الشمسي اللحظي:

١. الاستدامة: مصدر الطاقة الأساسي هو الشمس، الطاقة الكهربائية المطلوبة لتشغيل المضخات والمكثفات يمكن الحصول عليها كلها عن طريق ألواح شمسية، مما يوفر إمكانية الحصول على مياه نقية في مناطق لا يصل لها التيار الكهربائي بسهولة.

٢. انخفاض تكلفة التشغيل: بينما يتكلف الحصول على متر مكعب من مياه البحر المحلاة ١,٣ دولار، فإن التكلفة المحسوبة للتقنية المقترحة ستكون أقل من ٠,٨ دولار.

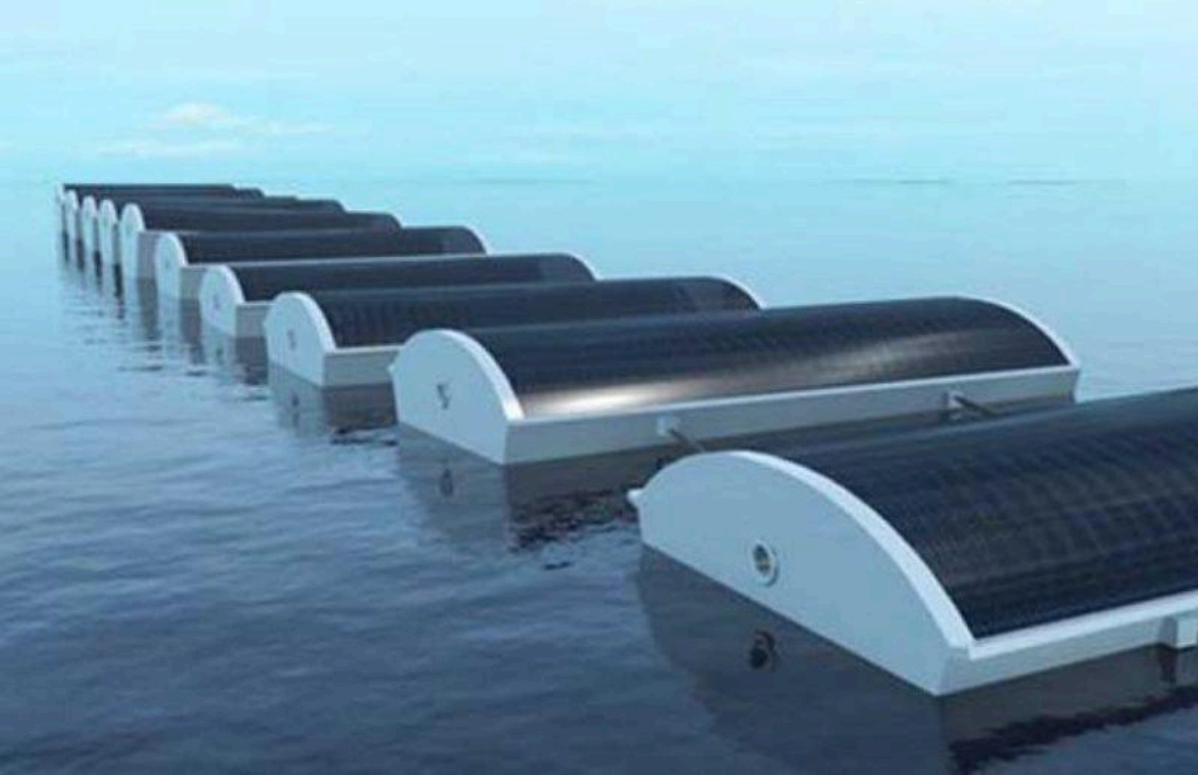
٣. تقليل التلوث الكربوني: هذه الطريقة: التقنية الحالية للتناضح العكسي لتحلية مياه البحر تؤدي لانبعاث حوالي ٥,٨ كغ من ثاني أكسيد الكربون لكل متر مكعب من مياه البحر المحلاة. هذا الرقم أقل كثيراً من عمليات تحلية المياه بالتبخير التي تحرق فيها كميات كبيرة من الوقود فيكون ضررها على البيئة أشد. تقنية التبخير الشمسي اللحظي تقوم على عدم انبعاث ثاني أكسيد الكربون، لأن العملية بكل مكوناتها قائمة على طاقة نظيفة متجددة.

التكلفة:

الحسابات الأولية لتصميم وتأسيس وحدة تنتج ١٠٠ م^٣ يومياً ستكون حول رقم ٢٦٥,٠٠٠ دولار. يتضمن الرقم المذكور المواد المطلوبة، وعملية التصميم، ونقل المواد، والبناء. التكلفة أيضاً تتضمن رواتب المهندسين والعمال حتى نهاية فترة الإنشاء وبدء تشغيل الوحدة. التكلفة المتوقعة لا تحوي ثمن الأرض التي ستبنى عليها الوحدة أو تكلفة تأجيرها. التكلفة النهائية للمشروع ستكون متاحة بمجرد الوصول للتصميم النهائي، والذي سيتطلب تعيين مهندسين من مختلف التخصصات وعمال بمهارات مختلفة. ستكون هناك حاجة لمهندسين متخصصين في مجالات الهندسة المدنية، والكهربائية، والميكانيكية. تكلفة التشغيل ستكون أقل من ١٠,٠٠٠ سنوياً، وتتضمن تكلفة صيانة واستبدال المضخات والمكثفات والمرايا العاكسة ونظام التحكم فيها، والكاميرات وأجهزة الاستشعار الداخلية، بالإضافة لصيانة جهاز التسخين وهو العمود الفقري لهذا التصميم. تكلفة التشغيل لا تتضمن رواتب المهندسين والعمال الذين سيقومون بعمليات الصيانة.

ملحوظة : لابد من لا مركزية تحلية مياه البحر للشرب باستخدام الطاقة الشمسية الحرارية. ويمكن عمل شبكة ترع لتوزيع مياه البحر في كل مكان. (النهر المالح).

شكل اخر 'Solar Cucumber'



"الخيار الشمسي" هو تصميم مبتكر لمحطة تحلية المياه مع القدرة على مساعدة المجتمعات المتعطشة للمياه في البيئات الساحلية. وتقوم وحدة تحلية المياه التي تعمل بالطاقة الشمسية بتحويل مياه البحر إلى مياه عذبة صالحة للشرب من المصدر، وليس على بعد أميال من مكان النقص. تستخدم وحدة الميني باص وسائل ترطيب متعددة التأثيرات لتبخير وتكثيف مياه البحر أثناء إزالة محتواها من الملح. يعمل الترطيب متعدد التأثيرات على تكرار دورة المياه البيئية العادية. وفي حالة الخيار الشمسي، فإنه يستخدم الطاقة الشمسية والتناضح العكسي لفصل الماء عن المواد الأخرى، بما في ذلك الملح. يستخدم النظام مواد متقدمة غير لاصقة لتقليل الصيانة وإنشاء نظام تنظيف ذاتي فعال ينتج المياه العذبة وملح البحر من المصدر مع تقليل الحاجة إلى نقل المياه المكلف وغير العملي. وفي المنشآت البحرية الدائمة، سيشكل نظام تثبيت الخيار الشمسي جزءاً من الشعاب المرجانية الاصطناعية التي تشجع نمو الموائل البحرية المحلية والتنوع البيولوجي.



Sources/Usage: Some content may have restrictions. [View Media Details](#)

توليد المياه من الهواء⁶⁶

تُعدّ تقنية استخراج الماء من الهواء حلاً مُبتكراً لمشكلة نقص المياه، حيث تُمكن من استخراج الماء من الهواء الرطب دون الحاجة إلى مصادر مياه تقليدية.

كيف تعمل هذه التقنية؟

تعتمد هذه التقنية على مبدأ التكثيف، حيث يتم تبريد الهواء الرطب إلى درجة حرارة تتكثف عندها الرطوبة وتتحول إلى ماء سائل.

1. جمع الرطوبة:

- يتم امتصاص بخار الماء من الهواء بواسطة مادة مُمتصة للرطوبة، مثل هلام السيليكا أو الزيوليت.
- يتم تبريد الهواء باستخدام مبرد كهربائي أو طاقة شمسية.
- يتكثف بخار الماء على سطح المبرد، مُشكلاً قطرات من الماء.

2. فصل الماء:

- يتم فصل الماء عن المادة المُمتصة للرطوبة بواسطة عملية التقطير أو التبخير.
- يتم تنقية الماء باستخدام مرشحات أو مواد كيميائية.

3. تخزين الماء:

- يتم تخزين الماء في خزان أو وعاء مُخصص.

أنواع تقنيات استخراج الماء من الهواء:

- **التبريد والتكثيف:** تُستخدم هذه التقنية في المناطق ذات الرطوبة العالية، حيث يتم تبريد الهواء باستخدام مبردات كهربائية أو طاقة شمسية.
- **امتصاص الرطوبة:** تعتمد هذه التقنية على استخدام مواد مُمتصة للرطوبة، حيث يتم امتصاص بخار الماء من الهواء وتحويله إلى ماء سائل.
- **التناضح العكسي:** تُستخدم هذه التقنية في المناطق ذات الرطوبة المنخفضة، حيث يتم دفع الماء من خلال غشاء شبه نافذ يسمح بمرور جزيئات الماء فقط.

مميزات تقنية توليد الماء من الهواء:

- **حل مُستدام لمشكلة نقص المياه:** تُمكن من توفير مصدر مياه مُستدام دون الحاجة إلى مصادر تقليدية.
- **مناسبة للمناطق ذات الرطوبة العالية:** تُعدّ تقنية فعّالة في المناطق التي تتمتع بمستويات عالية من الرطوبة.
- **سهولة الاستخدام:** لا تتطلب تقنيات معقدة أو صيانة مُكلفة.

⁶⁶ يُعدّ شعب الإنكا أول من بدأ بهذه العملية، حيث كانوا يجمعون قطرات الندى ويصرّفونها في صهاريج ليقوموا بتوزيعها والإفادة منها لاحقاً. بالإضافة إلى عدم احتياج هذه الطرق التقليدية أي مصادر للطاقة، بل كانت تقتصر على وجود تفاوت بين درجات الحرارة المحيطة كي تعمل.

● صديقة للبيئة: لا تُسبب أية أضرار للبيئة.

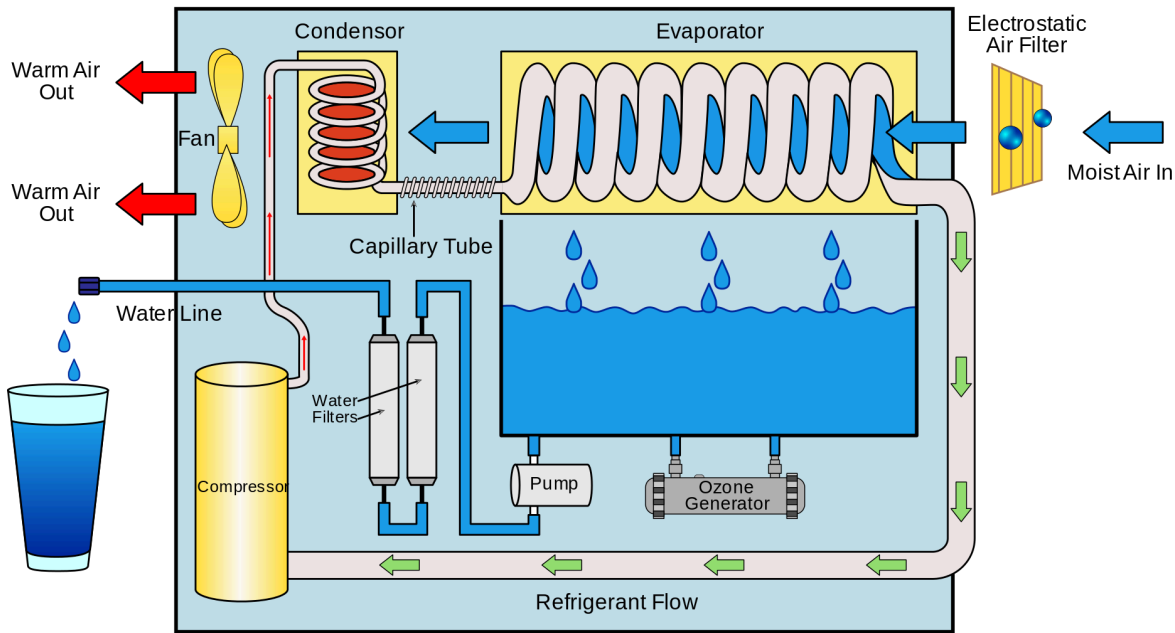
عيوب تقنية توليد الماء من الهواء:

- إنتاجية منخفضة: تُنتج كمية قليلة من الماء مقارنةً بمصادر المياه التقليدية.
- تعتمد على الرطوبة: لا تعمل بشكل فعال في المناطق ذات الرطوبة المنخفضة.

مستقبل تقنية توليد الماء من الهواء:

تُعدّ تقنية واحدة لحلّ مشكلة نقص المياه، ومع التطورات التكنولوجية، من المتوقع أن تصبح أكثر فعالية وكفاءة، وأقل تكلفة.

نشرت دورية "نيتشر" (Nature) ورقة بحثية جديدة أوضح فيها فريق الباحثون في "موون شوت فاكنتوري" (The Moonshot Factory) في كاليفورنيا بالولايات المتحدة أنه يمكن إنتاج 5 لترات من المياه يوميا في المناطق التي تفتقر إلى مصادر المياه النظيفة، وذلك في حال تمكنا من تطوير جهاز بتكلفة مقبولة يستخدم الطاقة الشمسية لحصاد الماء من الهواء.



ويفترض الباحثون أنه يمكن لمثل هذه الأجهزة أن توفر الماء القابل للشرب لملايين الأشخاص في المناطق المدارية، حيث يعيش ثلثا الأشخاص الذين لا يملكون مياه شرب آمنة في المناطق الاستوائية، لا سيما في أفريقيا وجنوب شرق آسيا وأميركا اللاتينية.

إلا أن أجهزة كهذه تشترط توفر نسبة عالية من الرطوبة لتحقيق العائد المطلوب، وبالتالي لن تكون فعالة في الأماكن شديدة الجفاف، وتحديدًا تلك المناطق التي تقل فيها الرطوبة النسبية عن 30%.

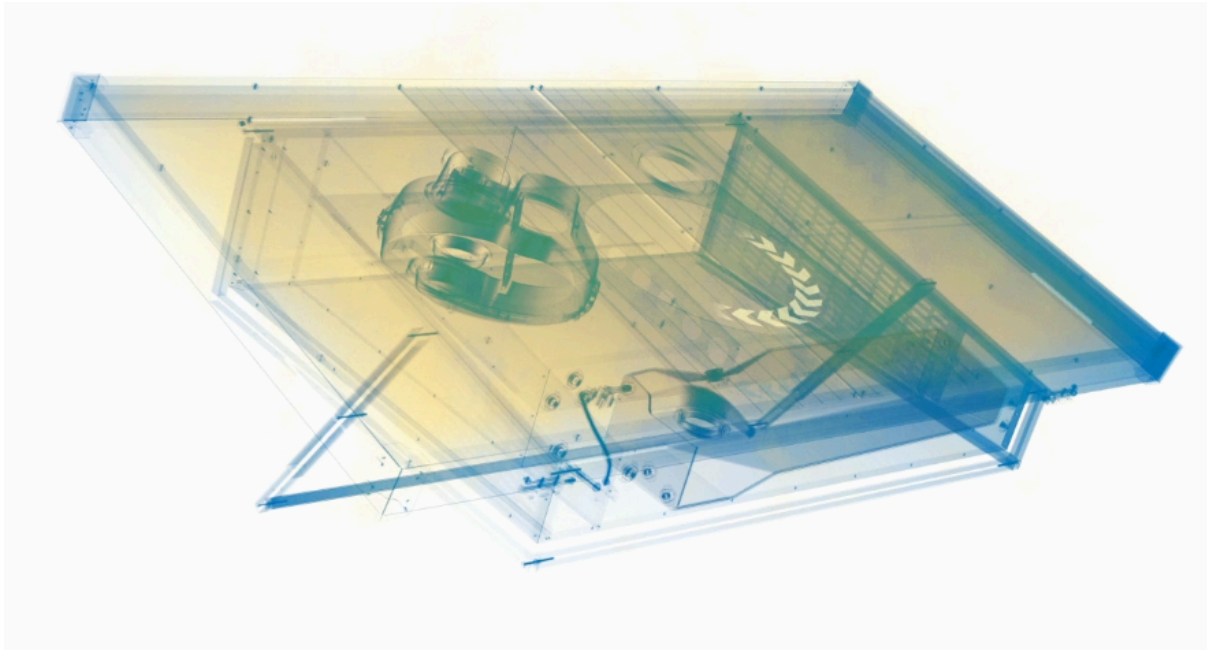
وبالطبع لن تكون المياه المسحوبة من الهواء كافية للناس لاستخدامها في الطهي أو التنظيف أو الزراعة، ولكن يعتقد الباحثون أنه مع استمرار التطورات التكنولوجية، يمكن لهذه النماذج الأولية أن توفر يوما ما مياه شرب كافية لملايين الأشخاص في المناطق التي تفتقر لوجود مصادر آمنة للماء النظيف.



Atmospheric Water Generator - Air to Water H2O Machine AWG - Create Water From Air

كيف تعمل الألواح المائية؟

SOURCE® Hydropanel هي تقنية تتضمن العديد من الاختراعات الحاصلة على براءة اختراع إلى جانب الأسرار التجارية الخاصة، مما يجعلها تقنية مياه متجددة فريدة من نوعها تستخدم قوة الشمس لاستخراج مياه شرب نظيفة وخالية من الملوثات من الهواء. يتم بعد ذلك تمعدن المياه المجمعة للحصول على تركيبة ومذاق مثاليين، مما يجعل مياه الشرب عالية الجودة موردًا متاحًا بسهولة.



تشبه الألواح المائية الألواح الشمسية، ولكن بدلاً من توليد الطاقة، فإنها تنتج مياه شرب نظيفة وآمنة دون توصيلات كهربائية أو بنية تحتية، في أي مكان تقريباً.

<https://www.source.co/how-hydropanels-work/>

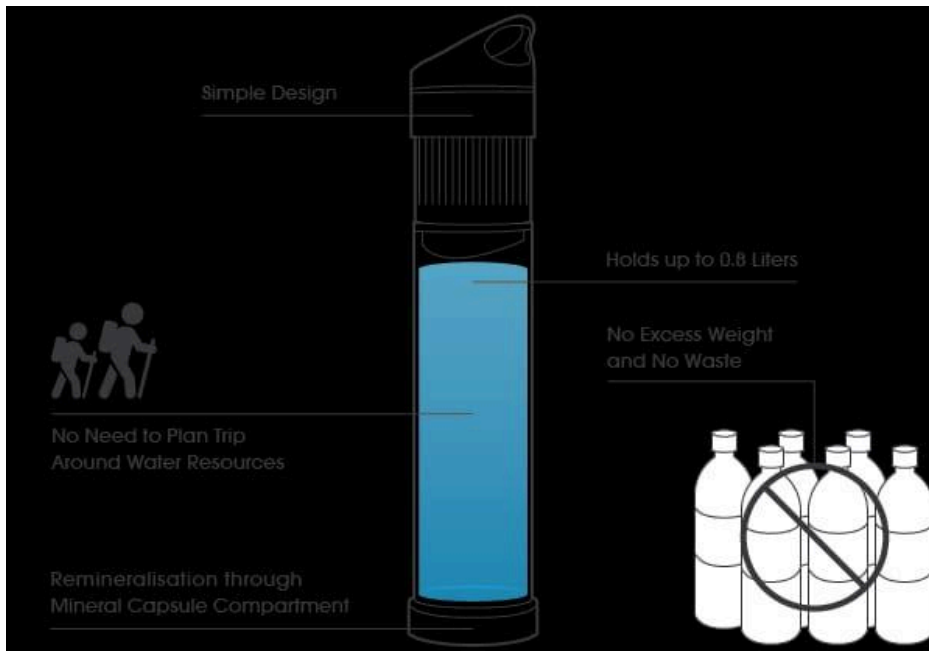
واليك كيف يعمل:

- تعمل الشمس على تشغيل المراوح التي تسحب بخار الماء النقي من الهواء
- الهواء الدافئ داخل اللوحة يحول بخار الماء إلى ماء سائل
- يتم تمعدن الماء النقي للصحة والذوق
- يقوم النظام المستقل بتدوير المياه والحفاظ عليها نظيفة
- يمكن توصيل المياه مباشرة إلى منزلك للاستمتاع بها بسهولة
- المصدر مركز مراقبة المياه
- مراقبة الجودة والسلامة
- يسمح جهاز إرسال لاسلكي داخل كل لوحة مائية لمركز عمليات الشبكة لدينا بمراقبة جودة المياه والمساعدة في حل المشكلات عن بُعد.

التجفيف الرطب

تتضمن إحدى أنواع مولدات المياه التي تعمل على مبدأ التجفيف الرطب استخدام أملاح مذوبة في محاليل ملحية لامتصاص الرطوبة. ثم تستخلص هذه الأنظمة المياه من هذه المحاليل وتنقيها. طُورت هذه التكنولوجيا كأجهزة متنقلة، وقد تم تركيب كثير من هذه الأجهزة على مقطورات حيث تنتج ما مقداره ألفاً ومائتي جالون، أي ما يُعادل أربعة آلاف وخمسمائة لترًا من المياه يومياً. بنسبة خمس جالونات من المياه مقابل جالون واحد من الوقود.

تم التعاقد مع هذه التكنولوجيا للاستخدام من قبل الجيش الأمريكي والبحرية الأمريكية من الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ. وبعدها تم تطوير أنواع مختلفة من التقنيات لتصبح صديقة للبيئة، من خلال استخدام الطاقة الشمسية غير السلبية والجاذبية الأرضية. حيث يتم حقن المحلول الملحي خارج المواسير وتمتص الماء من الهواء، ثم يدخل المحلول لحجرة ويتم تعريضه لضغط تفريغي (الشفط) والحرارة. يتم تجميع المياه من جزيئات بخار الماء المتكاثفة، بينما يتم إعادة تدوير المحلول الملحي عبر النظام. ويتم إزالة المياه المتكاثفة من النظام عبر الجاذبية وبالتالي يتكون ضغط تفريغي يقلل درجة غليان المحلول الملحي. كما ويجري تطوير أنظمة تجمع بين عمليات الادمصاص، التبريد والتكثيف.



<https://fontus.at/>

في المباني الخضراء

يُعتبر توليد المياه في المباني الخضراء من الحالات الخاصة والمهمة، كون درجة حرارة الهواء المحصور داخل هذا النوع من المباني أعلى بكثير وأكثر رطوبة من ذلك الذي يقع خارجها. وتبرز كفاءة هذه المولدات في المناطق المناخية التي تعاني من شح المياه وعدم توافره، عندها، يكون للمولد دور فعال أكثر من غيره من المولدات.

و هناك احجام صغيرة

مضخة بئر تعمل بالضغط اليدوي، مضخة شفط يدوية منزلية ، مضخة مياه يدوية للحديقة لضخ المياه الجوفية⁶⁷ "الطلبية الحشوية" "طلبية نورتون" أو "طلبية أبورتو".



مكونات الطلبية الحشوية:

- أنبوب: يتكون من أنبوب معدني مجوف يُدفن في الأرض عمقًا يصل إلى 60 مترًا.
- مضخة: تُستخدم لرفع المياه من الأنبوب إلى السطح.
- فلتر: يُستخدم لمنع دخول الشوائب إلى الأنبوب.

مميزات الطلبية الحشوية:

- سهولة التركيب: لا تتطلب معدات ثقيلة أو خبرة تقنية.
- قلة تكلفة التركيب والصيانة: تُعد منخفضة التكلفة مقارنةً بأنواع أخرى من المضخات.
- لا تتطلب كهرباء: تعمل بالطاقة اليدوية.
- مُستدامة: لا تُسبب استنزاف المياه الجوفية.

عيوب الطلبية الحشوية:

- إمكانية التلوث: قد تتعرض المياه للتلوث من مصادر سطحية مثل الصرف الصحي أو مياه الأمطار.
- قلة الإنتاجية: تُنتج كمية قليلة من المياه مقارنةً بأنواع أخرى من المضخات.
- صعوبة الإصلاح: قد يكون إصلاحها صعبًا في بعض الأحيان.
- مُناسبة فقط للتربة الرملية: لا تعمل بشكل فعال في التربة الطينية.

⁶⁷ المياه الجوفية هي المياه التي تتسرب بين طبقات الأرض على مر الزمان، وهذه المياه تتجمع بين المسامات في الصخور المترسبة نتيجة الأمطار أو في التربة أو في الأرض، وحتى يتم سحب هذه المياه الجوفية من الأرض أو التربة أو الصخور تمر بعدة طرق والتي سوف نوضحها لكم. المياه الجوفية المياه الجوفية هي الثروة الباطنية الموجودة في باطن الأرض، وهذه المياه هي مياه نظيفة وصالحة للاستخدام البشري. تخزن هذه الأعماق في أعمال الأرض بحوالي 97% أو ما يقارب من 100 ألف كيلو متر، والمياه السطحية تكون حوالي 3% فقط من المياه التي تشكل نسبة المياه الموجودة على سطح الأرض بالكامل، معنى أن كل المياه في البحار والمحيطات الظاهرة لنا هي بمعدل 3% فقط من نسبة 75% من المياه الموجودة في الكرة الأرضية، وباقي النسبة تعتبر مياه جوفية. أن استخدام المياه الجوفية قد يساعد في التخلص من الأزمة في المياه على سطح الأرض، ولكن مع الأسف استخدام هذه المياه ظل محدود بسبب طبيعة هذه المياه وحركتها في أعماق الأرض.

مخاطر الطلمبة الحبشية:

- تلوث المياه: قد تُسبب تسريبات الوقود أو الزيوت من الطلمبة تلوثاً للمياه الجوفية أو السطحية.
- إزعاج الحياة البرية: قد تُؤثر الضوضاء والاهتزازات الناتجة عن الطلمبة على سلوك الحيوانات ونموها.
- الضوضاء: تُصدر بعض الطلمبات ضوضاءً مزعجة قد تُؤثر على راحة الأشخاص المحيطين.
- الاهتزازات: قد تُسبب الاهتزازات الناتجة عن الطلمبة أضراراً للمباني أو الهياكل المجاورة.

نصائح للحد من مخاطر الطلمبة الحبشية:

- اختيار موقع مناسب: تأكد من اختيار موقع بعيد عن مصادر التلوث.
- الصيانة المنتظمة: تفقّد الطلمبة بانتظام وتأكد من سلامة جميع الأجزاء.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية: ارتدِ قفازات مقاومة للكهرباء ونظارات واقية عند العمل مع الطلمبة.
- اتباع تعليمات السلامة: اقرأ واتبع تعليمات السلامة المرفقة مع الطلمبة.
- استشارة خبير: استشر خبيراً مختصاً في حال وجود أية أسئلة أو مخاوف.

ملاحظة: تختلف المخاطر المرتبطة بالطلمبة الحبشية اعتماداً على نوع الطلمبة، وحجمها، واستخدامها، وظروف البيئة.

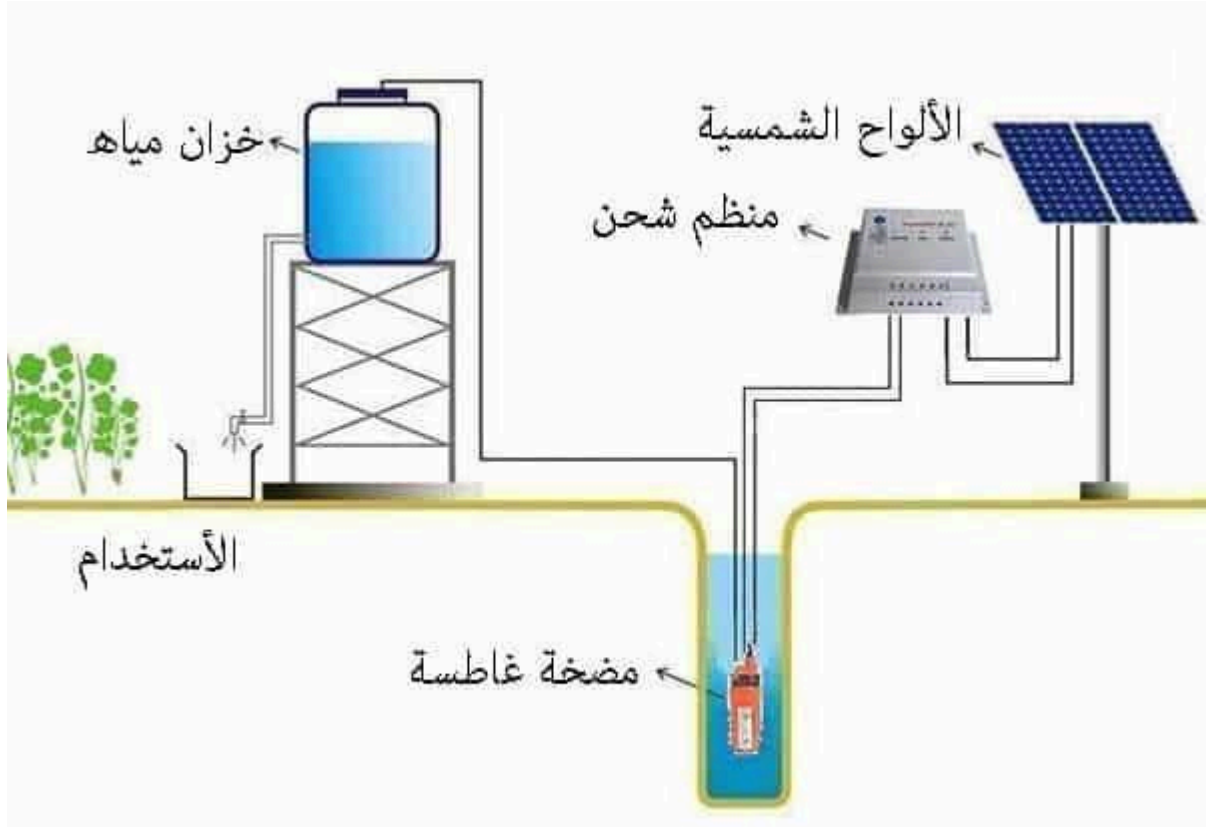
و يمكن أن تعمل يدويا او بالطاقة الشمسية



تم تصميم المضخات التي تعمل بالطاقة الشمسية "ACSP" خصيصاً لإمدادات المياه والري في المناطق النائية، التي لا

يتوفر بها مصدر موثوق للكهرباء، وتستخدم مضخات المياه بالطاقة الشمسية لاستخراج المياه من البرك و الأنهار

والجسور الي توجد في هذه المناطق، وذلك لكي تلبي احتياجات المياه للري وإمدادات المياه المعيشية والماشية وغير ذلك من الأغراض، كما تستخدم الوحدات الشمسية لتشغيل مضخة المياه مباشرة خلال ساعات النهار، وتخزين الماء في خزان مياه قريب منها، وذلك لتوفير المياه طوال 24 ساعة.



كيفية تشغيل المضخات التي تعمل بالطاقة الشمسية

1 تستخدم **المضخة الشمسية** في أنظمة الري من خلال الطاقة المولدة باستخدام نظام الطاقة الشمسية الكهروضوئية، حيث تعمل مجموعة من الخلايا الكهروضوئية على تحويل الطاقة إلى كهرباء، والتي تستخدم لتشغيل مجموعة مضخات المحرك.

ثم تقوم المضخة الشمسية بسحب المياه من البئر المفتوح، وذلك يتطلب منطقة خالية من الظل لتركيب اللوحة الشمسية.

2_ تعمل المضخات الشمسية مثل أي المضخات الأخرى ولكن مع اختلاف الطاقة الشمسية المستخدمة بدلاً من الطاقة غير المتجددة لتشغيلها، حيث عندما يسقط ضوء الشمس على الألواح الشمسية، ينتج تيار مباشرًا يحمل اسم "DC" ويقوم

هذا التيار بتغذية المحرك ليضخ المياه، وفي الحالة التي يتطلب فيها المحرك تيارًا متناوبًا "AC" يتم تحويل "DC" الناتج عن الألواح الشمسية إلى AC من خلال استخدام العاكس.

أنواع طلبات الطاقة الشمسية

هناك عدة أنواع مختلفة من طلبية رفع المياه بالطاقة الشمسية، يذكرها "الدار 2030" في السطور المقبلة:

1 طلبية رفع مياه تعمل بالطاقة الشمسية السطحية

يتم تركيب هذه الطلبية في منسوب المياه الجوفية على عمق 10 أمتار، وتظل المضخات السطحية خارج المياه، نظرًا لأنها تحتاج إلى أن تكون على السطح، وهذه الطلبات سهلة في التركيب والصيانة، ولكنها غير مناسبة للمياه الجوفية العميقة.

2 طلبية رفع مياه تعمل بالطاقة الشمسية التيار المتردد

يعمل محرك هذه الطلبية على تيار متناوب، وبذلك يتم تحويل التيار المباشر التي تنتجها الألواح الشمسية إلى تيار متردد من خلال استخدام العاكس وذلك يؤدي إلى فقدان الطاقة من التوليد و الاستهلاك.

3 طلبية رفع مياه تعمل بالطاقة الشمسية DC

تعمل هذه المضخة على محرك يعمل على التيار المباشر، لذلك لا تحتاج إلى بطارية أو عاكس.



مكونات المضخات التي تعمل بالطاقة الشمسية⁶⁸

لمعرفة حساب قدرة طلمبات المياه يجب معرفة مكونات المضخات الشمسية:

1 جهاز التحكم

جهاز إلكتروني يستخدم مع معظم المضخات الشمسية، ويقوم بنقل الحركة الأوتوماتيكي، ليساعد المضخة على البدء ويمنعها من التوقف في ضوء الشمس الضعيف.

2 جهاز تتبع الطاقة

⁶⁸ تعتبر هذه الطريقة أحد الطرق التي تعتمد على حفر الآبار في داخل طبقات الأرض بنوعيتها، أما بالنسبة للآبار العميقة أو السطحية فيتم تزويد هذه الآبار بمضخات عادية أو مضخات غاطسة تعمل على الطاقة الشمسية، ويتم تثبيت عدد من الخلايا الشمسية في جانب كل بئر، ولقد أثبتت هذه الطريقة فعاليتها الكبيرة في سحب المياه الجوفية لوقورت بالسحب من خلال مضخات الديزل، ولكن هذه الطريقة يجب أن تكون تحت إشراف خبراء متخصصين في ذلك.

يستخدم هذا الجهاز في تتبع الطاقة الشمسية لإمالة المصفوفة الكهروضوئية أثناء تحرك الشمس عبر السماء خلال النهار، ويؤدي ذلك إلى مكاسب الطاقة الشمسية بنسبة تصل إلى 55% مع ساعات أكثر من ذروة الشمس، ويعمل الننتبع بشكل جيد في الطقس المشمس الصافي، وأقل فعالية في المناخات الملبدة بالغيوم وفي أيام الشتاء القصيرة.

3 الخزان

تستخدم معظم الأنظمة خزانات تخزين المياه من أجل البساطة والاقتصاد، وفي حالات أخرى يمكن إضافة البطاريات إلى النظام، حيث يتم تخزين الطاقة الكهربائية من الوحدات الشمسية في بطاريات الدورة العميقة بحيث يمكن تشغيل المضخة في أوقات غير مشمسة.

4 طواحين الهواء

كانت تستخدم هذه الطواحين في الأيام القديمة ولكن لا يزال من الممكن رؤيتها في العديد من المضخات الحديثة، ولكن في الآونة الأخيرة حلت المضخات الشمسية محل طواحين الهواء.

تحذير شديد : عندما يكون العمق قليل تكون المياه ملوثة فلذلك يكون العمق 60 متر تقريبا



كيفية حساب قدرة ظلمبات المياه

حساب قدرة ظلمبات المياه يمر بعدة خطوات:

1 حساب تدفق المياه المناسب.

2_ حساب الارتفاع المانومتري الجملي "HMT" أو ارتفاع الضغط الديناميكي "TDH".

3 اختيار مضخة الطاقة الشمسية المناسبة.

WATERCONE

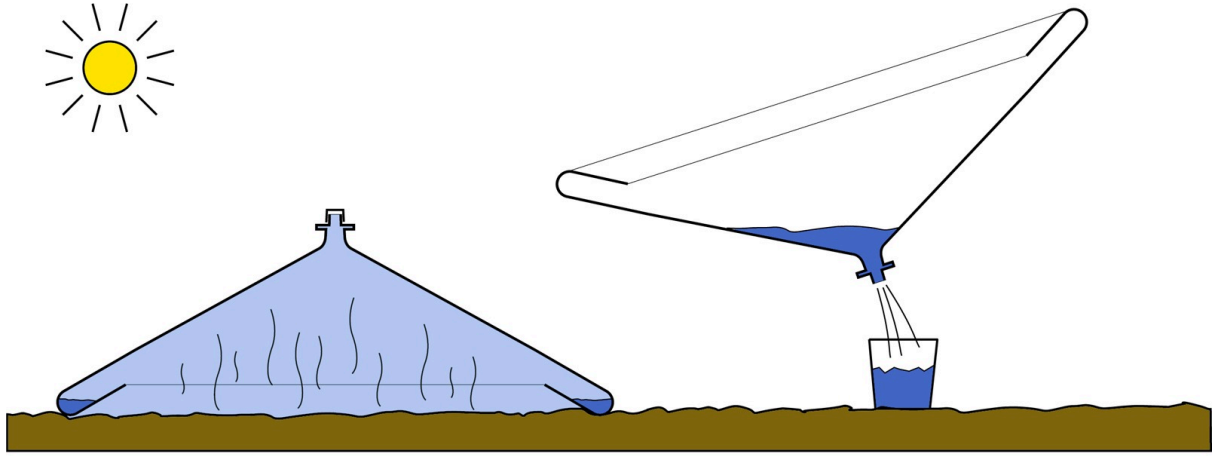
WATERCONE عبارة عن جهاز لتحلية المياه يعمل بالطاقة الشمسية ويولد المياه العذبة من المياه المالحة أو قليلة الملوحة. إنه سهل الاستخدام وخفيف الوزن ومحمول. تتميز هذه التقنية بالبساطة في التصميم والاستخدام، ويتم وصفها من خلال صور توضيحية بسيطة. مع ما يصل إلى 1.5 لتر في 24 ساعة، يعتبر Watercone® جهازًا مثاليًا لتلبية احتياجات الطفل اليومية من المياه العذبة.

(Solution Providers Website (external link

(Product Webpage (external link



Watercone.com



ملوحة مياه الآبار في قطاع غزة تقريبا تتراوح بين ٣٥٠ و ١٨٣٥٠ مغ/ل، بمعدل ٣٢٥٠ مغ/ل

لوضع الأمور في نصابها، ملوحة مياه الشرب بحسب منظمة الصحة العالمية يجب أن تكون تحت ١٠٠٠ مغ/ل⁶⁹

مصادر المياه المتاحة:

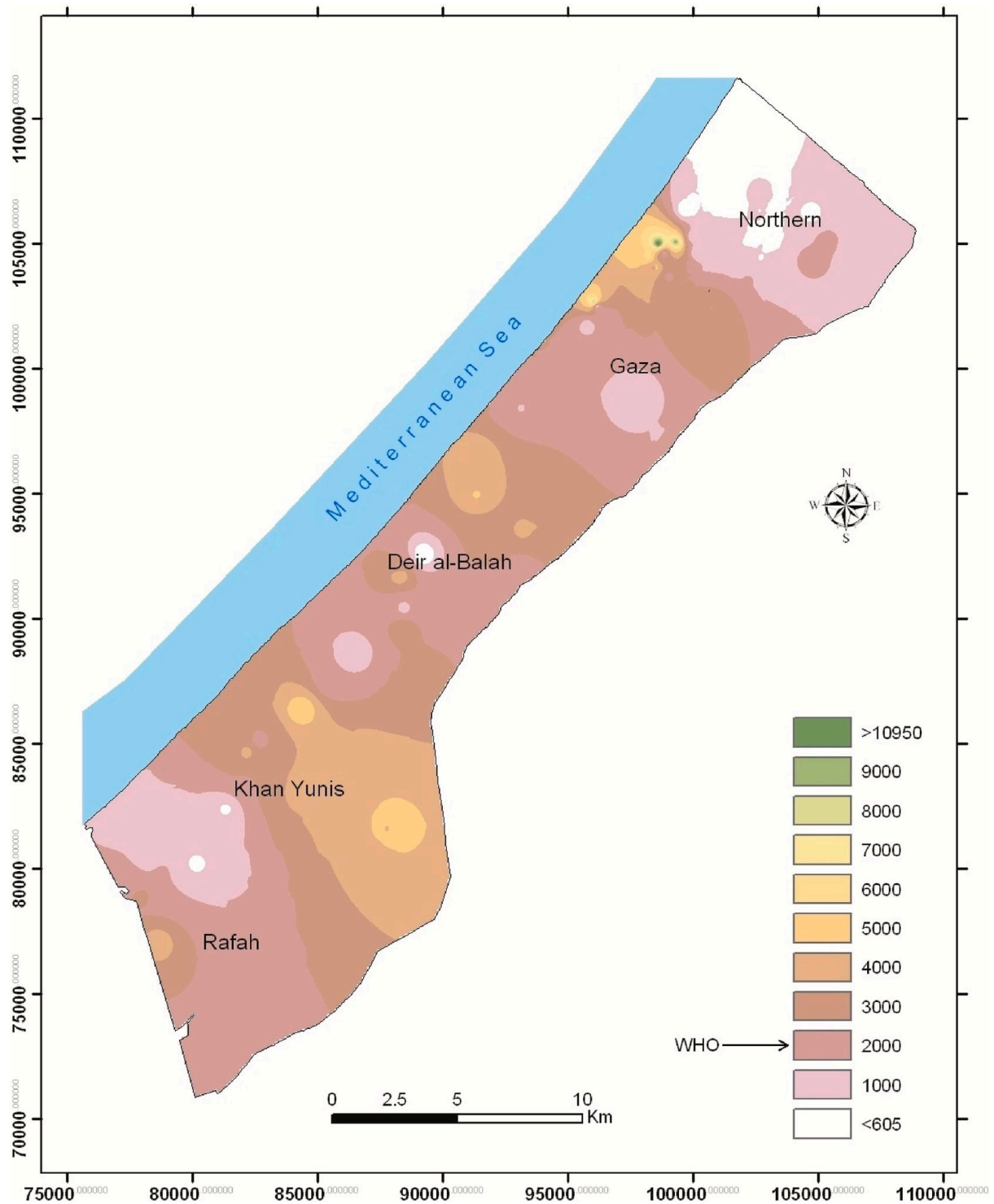
١- مياه البحر ملوحتها بحدود ٣٩,٠٠٠ مغ/ل، تكمن صعوبة التعامل معها بملوحتها العالية ونسبة الشوائب و النمو الحيوي العالي و صعوبة ضخها بدون سحب نسبة شوائب عالية معها.

٢- مياه جوفية ملوحتها بالمتوسط ٣٢٥٠ مغ/ل قد تصل إلى ١٨,٣٥٠ مغ/ل و لكنها في اغلب المناطق تحت ٥٠٠٠ مغ/ل (انظر الخارطة). تكمن صعوبة التعامل معها بالحاجة إلى حفر الآبار

٣- مياه الأمطار

٤- رطوبة الجو

⁶⁹ Human health risks associated with the consumption of groundwater in the Gaza Strip Basem Shomar , Joaquim Rovira



أنواع أنظمة المياه:

١- أنظمة على المستوى البلدي Municipal

٢- أنظمة نقطة الدخول (Point of Entry (POE

٣- أنظمة نقطة الاستخدام (POU) (Point of Use)

٤- أنظمة الاستخدام الطارئ أو Emergency use

5. التعامل مع الردم والركام وإعادة تدويره

الرمد و الركام هي بقايا المباني والبنية التحتية التي دمرت في الصراع أو الكوارث الطبيعية. يمكن أن تكون هذه المواد خطرة على الصحة العامة والبيئة. من المهم التعامل معها بأمان ومسؤولية. يمكن أن يساعد ذلك في حماية السكان والبيئة.

عند هدم الهياكل المصنوعة من الخرسانة أو ترميمها، تصبح إعادة تدوير الخرسانة وسيلة شائعة بصورة متزايدة للاستفادة من الركام. كان من المعتاد في الماضي نقل الخرسانة إلى مدافن النفايات بغرض التخلص منها، إلا أن إعادة التدوير تحمل عددًا من الفوائد التي تجعل منها خيارًا أكثر جذبًا في عصرنا هذا الذي يتسم بقدر أعظم من الوعي البيئي والقوانين البيئية والرغبة في خفض تكاليف البناء.

تُجمع الكتل الخرسانية من مواقع الهدم بواسطة آلة الكسارة. ولا تقبل منشآت الكسر سوى الخرسانة غير الملوثة، والتي يجب أن تكون خالية من النفايات والخشب والورق وغيرها من هذه المواد. تُقبل المعادن مثل حديد التسليح، إذ يمكن إزالتها باستخدام المغناطيس وأجهزة الفرز الأخرى ثم إزالتها عن طريق صهرها لإعادة تدويرها في مكان آخر. تُفرز كتل الركام المتبقية حسب الحجم. قد تمر الكتل الكبيرة عبر الكسارة مرة أخرى. بعد إجراء الكسر، تُصفى الجسيمات الدقيقة الأخرى بواسطة مجموعة متنوعة من الطرق، بما في ذلك الانتقاء اليدوي والطفو المائي.

الخرسانة هي مادة بناء شائعة، ولكنها تنتج أيضًا كمية كبيرة من النفايات عند هدم المباني أو ترميمها. يمكن إعادة تدوير هذه النفايات لإنشاء خرسانة جديدة، مما يوفر عددًا من الفوائد البيئية والاقتصادية.

مراحل إعادة التدوير

تتضمن عملية إعادة تدوير الخرسانة الخطوات التالية:

1. جمع الخرسانة⁷⁰ من موقع الهدم أو الترميم.
2. إزالة المعادن، مثل حديد التسليح، من الخرسانة.
3. تكسير الخرسانة إلى ركام.
4. فرز الركام حسب الحجم.
5. كسر الطوب يمكن استخدامه لعمل ميناء و حاجز أمواج

استخدامات الخرسانة المعاد تدويرها

يمكن استخدام الخرسانة المعاد تدويرها في مجموعة متنوعة من التطبيقات، بما في ذلك:

- طبقات الأساس في الطرق والمطارات والمباني السكنية والتجارية بأنواعها المختلفة.
- مشاريع البناء، مثل الأرصفة والجسور.
- أعمال تحسين المناظر الطبيعية، مثل طبقات التبليط الصخري.

⁷⁰ الخرسانة من أكثر المواد الانشائية الموجودة في العالم، وهي تعد مساحة مفتوحة لإعادة التدوير أى من مكوناتها سواء الرمل أو الكسر والحجارة أو الأسمنت والمياه وغيره.

ركام المنازل المدمرة: موارد للحياة

يمكن استخدام العديد من الأشياء الموجودة في ركام المنازل المدمرة لتوليد المياه أو الكهرباء. فيما يلي بعض الأمثلة:

لتوليد المياه:

- يمكن استخدام أنابيب المياه المكسورة أو التالفة لجمع المياه من الأمطار أو من مصادر المياه الأخرى أو لإنشاء نظام ري بسيط للحدائق أو المحاصيل.
- يمكن استخدام خزانات المياه المكسورة أو التالفة لتخزين المياه.
- يمكن استخدام المرشحات المصنوعة من مواد محلية لتطهير المياه.

لتوليد الكهرباء:

- يمكن استخدام المحركات الكهربائية الموجودة في الأجهزة الإلكترونية التالفة لتوليد الكهرباء. على سبيل المثال، يمكن استخدام محرك جهاز تجفيف الشعر أو خلاط العصير لتوليد الكهرباء لانارة إضاءة غرفة أو شحن جوال.
- يمكن استخدام الخلايا الشمسية⁷¹ الموجودة في الألواح الشمسية التالفة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية.
- يمكن استخدام توربينات الرياح الموجودة في مولدات الرياح التالفة لتوليد الكهرباء من الطاقة الريحية.

بالطبع، فإن نجاح استخدام هذه الأشياء يعتمد على توفرها وحالتها. إذا كانت الأشياء تالفة بشدة، فقد لا تكون مناسبة للاستخدام. ومع ذلك، فإن التفكير خارج الصندوق والإبداع يمكن أن يساعد في إيجاد طرق لاستخدام هذه الأشياء لتحسين الحياة في المناطق المتضررة من الكوارث.

⁷¹ إن الخلايا الشمسية هي عبارة عن محولات فولتضوئية تقوم بتحويل ضوء الشمس المباشر إلى كهرباء، وهي نبائط شبه موصلة وحساسة ضوئياً ومحاطة بغلاف أمامي وخلفي موصل للكهرباء. لقد تم إنماء تقنيات كثيرة لإنتاج الخلايا الشمسية عبر عمليات متسلسلة من المعالجات الكيميائية والفيزيائية والكهربائية على شكل متكاثف ذاتي الآلية أو عالي الآلية، كما تم إنماء مواد مختلفة لتصنيع الخلايا الشمسية على هيئة عناصر كعنصر السيليكون أو على هيئة مركبات كمركب الجاليوم زرنيخ وكبريتيد الكادميوم وفوسفيد الأنديموم وكبريتيد النحاس وغيرها من المواد الواعدة لصناعة الفولتضوئية.

فوائد إعادة التدوير

توفر إعادة تدوير الخرسانة عددًا من الفوائد البيئية والاقتصادية، بما في ذلك:

- تقليل النفايات: تساهم إعادة التدوير في تقليل كمية النفايات التي تُرسل إلى مدافن النفايات.
- الحفاظ على الموارد: تساعد إعادة التدوير في الحفاظ على الموارد الطبيعية، مثل الحجر والرمل.
- توفير الطاقة: تتطلب عملية تصنيع الخرسانة طاقة أقل عندما يتم استخدام الركام المعاد تدويره بدلاً من الركام الطبيعي.
- تحسين جودة الهواء: تساهم إعادة التدوير في تحسين جودة الهواء عن طريق تقليل تلوث الهواء الناتج عن حرق النفايات.
- يمكن إعادة تدوير العديد من المواد ، بما في ذلك الخرسانة ، وإعادة استخدامها بعدة طرق. سيحدد حجم وشكل قصاصات الخرسانة المعاد تدويرها تقنية إعادة التدوير المثلى لكل مشروع. تساعد إعادة استخدام الخرسانة في تقليل تكاليف البناء لأنها تلغي تكلفة نقلها إلى مكب النفايات.
- ستساعد إعادة التدوير في خفض نفقات التخلص مع تقليل الأثر البيئي للمشروع. لن ينتهي الأمر بالخرسانة المعاد تدويرها في مدافن النفايات ويمكن حتى استخدامها كبديل للمواد الخام. على سبيل المثال ، يمكن استخدامه للرمل.
- تقلل إعادة تدوير الخرسانة من نفايات البناء ، وتطيل من عمر مكب النفايات ، وتقلل من تكاليف التخلص منها. هذا يقلل من تكاليف النقل لأن الخرسانة قد يتم إعادة تدويرها في كثير من الأحيان بالقرب من مواقع الهدم والبناء.
- العوامل البيئية هي أهم فائدة لإعادة تدوير الخرسانة. وبالتالي ، يتم التخلص من المخاوف المرتبطة بالضرر البيئي الناجم عن المواد الكيميائية (خاصة الأسمنت) ، ويتم دائمًا إعادة استخدام الخرسانة المعاد تدويرها في دورة البناء.

مستقبل إعادة التدوير

من المتوقع أن تنمو كمية نفايات البناء والهدم بشكل كبير في السنوات القادمة. لذلك، تصبح إعادة تدوير هذه النفايات أكثر أهمية من أي وقت مضى.

تشير الدراسات إلى أن الركام المعاد تدويره يمكن استخدامه في الخرسانة دون المساومة على قوتها أو جودتها. بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدام الركام المعاد تدويره في مجموعة متنوعة من التطبيقات، مما يوسع نطاق استخداماته.

مع استمرار البحث والتطوير في مجال إعادة تدوير الخرسانة، فمن المتوقع أن تصبح هذه العملية أكثر كفاءة وفعالية.

تشمل الطرق للتعامل مع الردم و الركام ما يلي:

- التخلص الآمن من الردم والركام
- فصل مواد البناء عن الأسلاك عن الحديد عند الهدم لسهولة بيع المواد أو تدويرها
- إعادة تدوير الردم والركام
- استخدام الردم والركام في مشاريع إعادة الإعمار
- عمل ممر آمن للهدم و ممر لحركة الصناعية و ممر لحركة المشاة
- إخطار أهل المكان بمواعيد الهدم
- تحديد الية الهدم المناسبة (جرافة يدوي)

https://www.ted.com/talks/majd_mashharawi_how_i_m_making_bricks_out_of_ashes_and_rubble_in_gaza?subtitle=ar

<https://sunbox.ps/>

معدات إعادة التدوير

الكسارة هي آلة مصممة لتقليل حجم الصخور الكبيرة إلى صخور أصغر أو حصى أو دقيقًا صخريًا.



قد تُستعمل الكسارة لتقليل حجم مواد المخلفات⁷² أو تغيير شكلها، لتسهيل عملية التخلص منها أو إعادة تدويرها أو تقليل حجم مزيج صلب من المواد الخام (كما في صخر الخام)، حتى يصبح بالمقدور تمييز الأجزاء ذات التركيب المختلف. يمثل التكسير عملية لنقل قوة تضخمها الفائدة الميكانيكية بواسطة مادة تتكون من جزيئات ذات رابطة قوية ومقاومة للتشوه أكثر من تلك التي تمتلكها المواد المكسرة. توضع المواد المراد تكسيرها في جهاز الكسارة بين سطحين صلبين متوازيين أو متماسين، وتستخدم قوة كافية تجعل السطحان يقتربان من بعض لتوليد الطاقة الكافية خلال المواد المكسرة كي تتفصل جزيئاتها بفعل (التمزق)، أو يتغير ترتيبها بفعل (التشوه). قديمًا كانت الكسارات عبارة عن أحجار تُحمل باليد، إذ يولد وزن الحجر دفعة للقوة العضلية المستخدمة مقابل السندان الحجري. وكانت الطواحين اليدوية والهاونات أمثلة على ذلك النوع من أجهزة التكسير.

عند إعادة تدوير الخرسانة، يجب مراعاة بدائل التكسير المختلفة. سيكون الكسارة المتنقلة التي يمكن نقلها إلى مناطق معينة أو حتى في موقع المشروع هي الخيار الأكثر عملية. غالبًا ما يكون من الأفضل وضع كسارة متحركة في موضع مركزي بالقرب من موقع الهدم. ضع في اعتبارك العوامل التالية عند اختيار معدات المعالجة:

- يجب أن يكون الجهاز مزودًا بمغناطيس كهربائي أو مضخة غاطسة قوية أو نظام فصل هواء قادر على فصل الفولاذ عن الخرسانة.
- تسهل الأرجل الهيدروليكية المنفصلة عملية الضبط.
- قد تكون أنظمة التحكم مؤتمتة أو تعمل يدويًا أو عن بُعد.
- يمكن للأنظمة التي تستخدم الناقلات والفكوك والمخاريط أن تسمح بمعالجة الخرسانة على نطاق واسع، من الهدم إلى المواد القابلة للاستخدام.

⁷² و يمكن الاستعانة بالأكواد

- الكود المصري لتدوير المخلفات الصلبة الجزء الأول Construction Demolition Solid Waste
- الكود المصري لتدوير المخلفات الصلبة الجزء الثاني Industrial Solid Waste
- الكود المصري لتدوير المخلفات الصلبة الجزء الثالث Sewage Sludge Waste
- الكود المصري لتدوير المخلفات الصلبة الجزء الرابع تدوير المخلفات الزراعية الصلبة
- الدليل الإسترشادي لتدوير المخلفات الصلبة Recycling Solid Waste For Construction Application
- الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لنظم إدارة المخلفات الصلبة البلدية النسخة العربي
- Egyptian Code Of Design Principles And Implementation Condition For Municipal Solid Management System

6. تصميم ملاجئ تحت الأرض⁷³

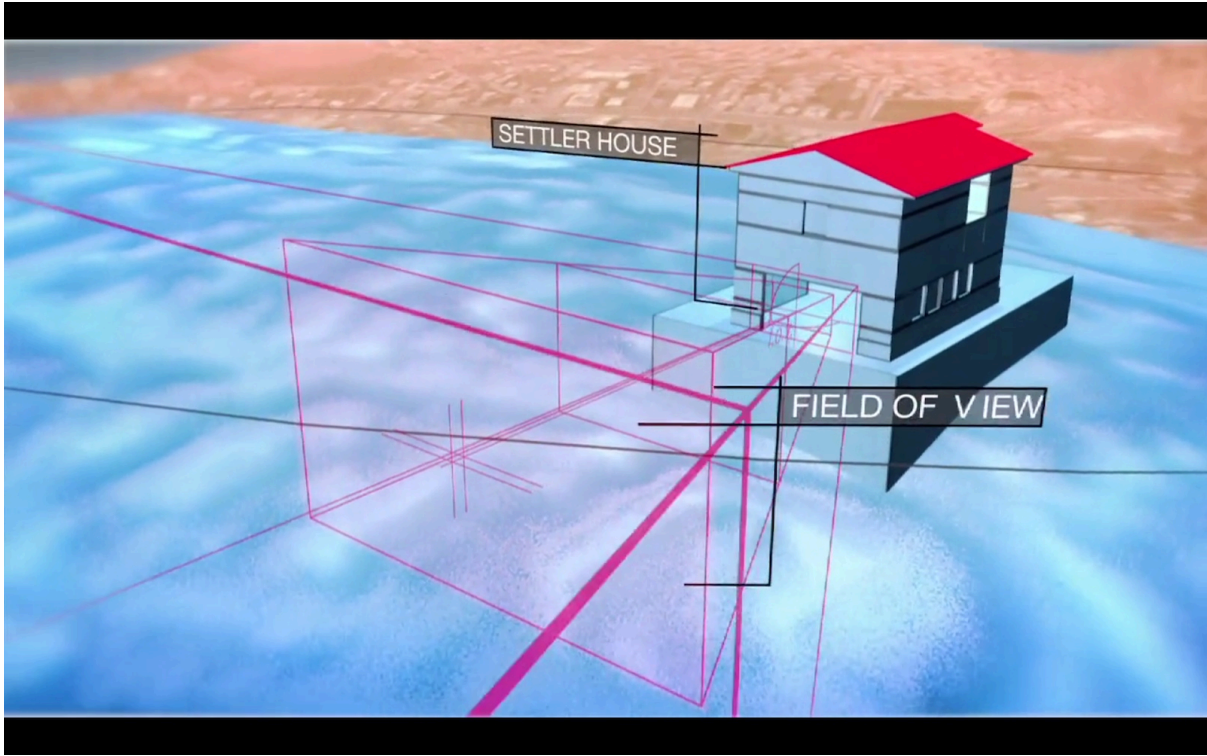
من الضروري تجهيز الحاجات الخاصة التي تلائم جميع المستفيدين من الملجأ⁷⁴ على وفق أعمارهم و أجناسهم وظروفهم الصحية و لمختلف شرائح المجتمع، فضلاً عن الحمامات ووحدات العلاج الصحي تحسباً لاحتمال طول مدة البقاء في الملجأ.⁷⁵



⁷³ "Design and construction guidance for community shelters", Federal Emergency Management Agency USA (FEMA), Washington D.C, 2000.

⁷⁴ الملجأ اسم مكان من لجأ إلى : معقل أو حصن أو مكان يختبئ به (معجم المعاني الجامع) و في المعاجم الاجنبية shelter مبنى صغير ام مكان مغطى مصنوع لحماية الاشخاص و يوفر الحماية المؤقتة

أنفاق وتأمين للأرواح مضادة للرصاص مثلاً تحت الأرض وأماكن طواريء وهروب تحسباً لأي حرب قادمة
⁷⁵ "كودة الملاجئ"، مجلس البناء الوطني الأردني -الجمعية العلمية الملكية - مركز بحوث البناء، عمان، 1993.



لإدامة الشعور بالمراقبة، تم بناء العديد من منازل المستوطنات و الملاجئ على المرتفعات مع مراعاة أقصى قدر من الرؤية للحماية.

الشروط التي يجب توافرها في الملاجئ:⁷⁶

- مبدأ السلامة: يجب أن تتجنب الملاجئ المرشحة أي مناطق محتمل تعرضها للمخاطر.
- السيطرة على مبدأ استخدام الأراضي: اختيار الملاجئ المرشحة في قطع الأرض التي تتحكم وتسيطر عليها الحكومة، هذا يدل على نوع استخدام الأرض. بشكل عام، يتم اختيار الملاجئ المرشحة من الأرض التالية: المساحات الخضراء والأراضي التعليمية (على سبيل المثال، متنزهات المدينة والمدارس). ومن الأسباب الأخرى التي تجعل هذه المناطق مناسبة هي أن تتوفر الخدمات الأساسية (مثل الطاقة الكهربائية والمياه النظيفة) وهي ضرورية في المأوى، وعادة ما تلبي المنتزهات والمدارس هذه المتطلبات دون إعادة بناء .
- أقرب مبدأ الإخلاء: يجب أن تكون الملاجئ قريبة من المناطق السكنية، ويسهل على السكان العثور عليها، أي أنه ينبغي تكييف التوزيع والعدد المكاني ليتناسب مع الكثافة السكانية.
- المبدأ الاقتصادي: تتعلق بتكلفة بناء الملاجئ من قبل الحكومة، يجب أن يكون التوزيع المكاني وعدد الملاجئ الأمثل لتوفير الاستثمارات الحكومية، وآلية الاستغلال الأمثل لها.
- 5.2.3 مبدأ المسافة: يتعلق بالوقت المناسب للانتقال من المنطقة المخلاة إلى مركز الإيواء بحيث يجب أن تتسم بقصرها، بهدف تحسين نجاح الإخلاء إلى الملاجئ، كما وأن المسافة القصيرة تقلل من النفقات التشغيلية لمركز الإيواء ومسارات الإخلاء الآمن، يوفر المعيار الوطني قاعدة واضحة هي أن مسافة الخدمة لملاجئ الإخلاء الثابتة يجب ألا تزيد عن 2 كم، أي حوالي ساعة واحدة سيراً على الأقدام.
- مبدأ التغطية القصوى: تم تحديد الحد الأقصى من التغطية لمأوى واحد من قبل المعيار لا يزيد عن 2 كم. وبالتالي، يعني أنه يجب زيادة التغطية المكانية لجميع الملاجئ داخل منطقة التخطيط، تعتبر التغطية القصوى النظرية لجميع الملاجئ

⁷⁶ Keuser, M., Wensauer, R., "Widerstand von Bauteilen aus mineralischen baustoffen gegenAufprall von Partikeln mit hoher geschwindigkeit", (In German) , Lunar Base Symposium, 2009.

- مساوية أو أكبر من التغطية المكانية للمناطق المخططة، وهذا ليس ضروريًا لأن هناك دائمًا بعض المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة (أو حتى لا يوجد عدد سكان) داخل المنطقة المخططة، على سبيل المثال المناطق البحرية والجبلية.
- مبدأ قدرة السكان: القدرة السكانية لكل ملجأ محدودة بسبب المساحة الفعالة للمأوى. علاوة على ذلك، يجب أن لا يزيد عدد السكان الذين يخدمون في منطقة خدمات المأوى عن قدرته الاستيعابية.
- يجب أن تتوفر في الملاجئ التي يتم استخدامها للاحتواء من الكوارث الطبيعية أو الهجمات الإرهابية أو أي تهديدات أخرى، مجموعة من الشروط التي تضمن سلامة وراحة الأفراد الذين يحتمون فيها. وتشمل هذه الشروط ما يلي:
- المتطلبات الإنسانية للموقع
- يجب اختيار موقع الملجأ بحيث يحقق الغاية من استخدامه، ويوفر الحماية للمستفيدين منه من أخطار الأسلحة التي صمم لمقاومة تأثيرها.
- يجب أن يكون مدخل الملجأ سهل الوصول إليه، سواء كان داخلًا أو خارجًا من المبنى، مع مراعاة حمايته من مياه الأمطار والفيضانات.
- يفضل أن يكون الملجأ تحت الأرض قدر الإمكان، مع إمكانية أن يكون داخل المبنى في القبو أو السرداب، وذلك لحماية أكبر من الإشعاعات والأسلحة التقليدية والحرائق.
- يجب أن يتصل هيكل الملجأ بترربة الأرض المحيطة به، وذلك لضمان انتقال الحرارة المتولدة داخل الملجأ إلى التربة الخارجية، ولتوفير حماية إضافية من الحرائق الخارجية والإشعاعات والشطايا والأجسام المتطايرة.
- يجب أن يكون الملجأ بعيدًا عن خزانات الوقود والمحروقات ومستودعات المواد المشتعلة، وذلك لحماية الملجأ من الحريق وضمان التهوية الجيدة.
- يجب أن يكون من السهل تهئية مخارج طوارئ وفتحات تهوية بعيدًا عن أماكن سقوط الانقراض والحرائق، وذلك للحد من فرص تدمير أكثر من ملجأ بضربة واحدة.
- الأمان: يجب أن يكون الملجأ آمنًا من التهديدات الخارجية، بما في ذلك الرياح والأمطار والرطوبة والحرارة والبرد.
- التهوية: يجب أن يكون الملجأ جيد التهوية لضمان تبادل الهواء الجيد.
- الإضاءة: يجب أن يكون الملجأ مضاءً جيدًا لضمان رؤية الأفراد بوضوح.
- المساحة الكافية: يجب أن يكون الملجأ واسعًا بما يكفي لاستيعاب عدد الأفراد الذين سيتم احتضانهم فيه.
- توفير وسائل النظافة: يجب أن يوفر الملجأ وسائل النظافة الأساسية، مثل دورات المياه والمغاسل.
- توفير وسائل الإطفاء: يجب أن يوفر الملجأ وسائل الإطفاء الأساسية، مثل مطفأة الحريق.
- توفير وسائل الإتصال: يجب أن يوفر الملجأ وسائل الاتصال الأساسية، مثل الهاتف أو الراديو.

الاقتراح أن تكون الملاجئ مشتركة وتضم عدة مباني "و ليس ملجأ خاص بالمبنى"، فقد تكون هذه الخيارات أقل تكلفة وتوفر مساحة أكبر للاستخدامات الأخرى. ومع ذلك، قد تحتاج هذه الملاجئ إلى نظام جيد للإدارة والتنظيم لضمان استخدامها بكفاءة في حالات الطوارئ.

و أن تكون ضمن أنظمة وقوانين البناء ان يشمل كل مبنى طابقين ملاجيء تحته، وأن تتصل مع ملاجيء المباني المجاورة من الاتجاهات الأربعة

بالنسبة للسقف، يكون سميكًا ومصنوعًا من الخرسانة لتوفير أقصى درجات الحماية ضد الانهيارات والأضرار الناجمة عن الكوارث.

بالإضافة إلى هذه الشروط، يجب أن يتوفر في الملاجئ أيضًا بعض الإمدادات الأساسية، مثل الطعام والماء وأدوات الإسعافات الأولية.



مثال : الملاجئ النووية في سويسرا، حيث تنص مواد في القانون الخاصة بأمن المواطن وبالمدني، أنه يجب أن يكون لكل مواطن ملجأ قريب من مكان إقامته ويمكنه الوصول إليه خلال فترة وجيزة إذا ما اقتضت الضرورة، ويجب على أي مالك يريد أن يبني وحدة سكنية تجهيزها بالملاجئ ولوازمها.

مثال آخر : يشترط "قانون الدفاع المدني" الإسرائيلي 1951 أن تحتوي جميع المنازل والمباني السكنية والمنشآت الصناعية على ملاجئ مضادة للقنابل، لحماية الإسرائيليين عندما تنطلق صفارات الإنذار، مما يوفر لهم مواقع آمنة ومحصنة للاختباء من الصواريخ القادمة، ومنذ عام 1993، سنّ "الكيان المغتصب" قانوناً جديداً يُجبر المستثمرين العقاريين على إنشاء غرفة محصنة تعرف بـ"ممداد".

وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من الملاجئ في "الكيان المغتصب"

- "ممداد" وهي غرفة محصنة تستخدم كملجأ في الشقة الخاصة الواحدة،
- و"مماك" وهو ملجأ جماعي يوجد في مبنى خاص بالعمارة السكنية ويكون مخصصاً لجميع سكان المبنى،
- و"ميكلت miklat" وهو ملجأ جماعي عام يوجد خارج المباني و البنيات في الشارع العام، بالإضافة إلى الملاجئ الموجودة تحت الأرض.

وتتكون أغلب الملاجئ من غرفة محصنة شبيهة بالقبة، مبنية من الخرسان المسلح، مع نافذة ثقيلة محكمة الإغلاق وباب فولاذي، ويتوفر بها مقابس كهرباء وأنظمة تهوية، لحماية من بداخله من انفجار الصواريخ، في وقت يصل فيه عدد الملاجئ في "الكيان المغتصب" إلى أكثر من مليون ملجأ.

و هناك خيار آخر أرخص يمكن بناؤه وفقاً لقانون الحكومة، وهو قفص فولاذي داخل غرفة موجودة بالفعل في المنزل، ومغطى بطبقة أخرى من الأسمنت، حيث أن 60 في المئة من الإسرائيليين لا يملكون ملجأ خاصاً في شققهم مما يضطرهم لاستخدام الملاجئ العامة.

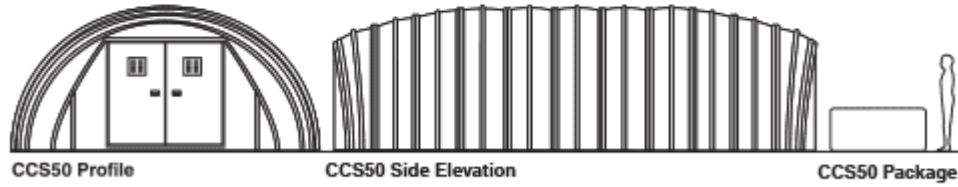
أصبحت بعض أبواب الملاجئ أوتوماتيكية، حيث تفتح أبواب الملاجئ بمجرد إطلاق الجيش إنذار دخول الملاجئ وتغلق لكسب الوقت، في ظل الحاجة لتطوير الملاجئ العامة القديمة وبناء المزيد منها في الأماكن التي تشهد نمواً سكانياً متزايداً.

ملاجئ Concrete Canvas® هي ملاجئ سريعة النشر تتصلب بالماء لا تحتاج سوى الماء والهواء لإنشائها. وفي جوهرها، هي مبنى في كيس.

تستخدم ملاجئ CC النفخ لإنشاء سطح قادر على تحمل الأوزان. وهذا يسمح بتشكيل هياكل خرسانية رقيقة الجدران قوية وخفيفة الوزن.

تُصنع ملاجئ CC من النوع Concrete Canvas CCT3، المزود بسطح بلاستيكي داخلي. وعند نفخها، تُشكّل هيكلاً على شكل كوخ نيسن.

ويتم نشر ملاجئ CC على أربع مراحل: التسليم والنفخ والترطيب والتصلب.



الفوائد الرئيسية لاستخدام ملاجئ CC



ديمومة عالية

تتمتع ملاجئ CCS بديمومة أعلى من أي ملاجئ قماشية. ولها عمر تصميمي يفوق الـ 10 سنوات.



آمنة

إن السطح الصلب والأبواب القابلة للإقفال تعطي درجة عالية من الأمان لا توفرها الملاجئ القماشية، لتحمي بذلك المستودعات، المعدات والأشخاص.



إنشاء سواتر ترابية

إن للملاجئ تصميم خاص يسمح بتغطيتها بالرمال أو التربة. يوفر هذا كتلةً وعزلاً حرارياً، ومستوى متميز من الأداء الحراري.



سريع الإنشاء

يمكن لشخصين أن يقوموا بتركيب ملجأ مساحته 25 م² خلال أقل من ساعة ويكون هذا الملجأ جاهزاً للاستخدام بعد 24 ساعة.

لملاجئ CC ميزتان رئيسيتان عن ملاجئ الخيام التقليدية:

- تشغيلياً تشكّل ملاجئ CC هيكلًا صلبًا من اليوم الأول للتركيب. وتوفر حماية بيئية أفضل كثيرًا وزيادة في مستويات الأمن وتحسينًا في القدرات الطبية.
 - ماليًا يبلغ العمر التصميمي لملاجئ CC أكثر من 10 سنوات، بينما تبلى وتتآكل الخيام بسرعة فيجب استبدالها.
- تُعد ملاجئ CC حلاً شاملاً يوفر الجهد والمال على مدى عمر العمليات متوسطة إلى طويلة الأجل.

<https://www.concretecanvas.com/ar/cc-shelters/>

تطبيق Red Alert (الإنذار الأحمر)



طور "الكيان المغتصب" مؤخرا تطبيقا يحمل اسم Red Alert أو "الإنذار الأحمر" لتحذير مواطنيها من صواريخ حماس، وازداد استخدامه خلال التطورات الميدانية الحالية.

ويستقبل التطبيق تنبيهات حين يتم إطلاق الصواريخ من غزة، ومن ثم يقوم أوتوماتيكيا بإرسال التحذير للتطبيق عبر الهواتف الذكية، إذ يقوم بإطلاق نغمة تحذيرية ونشر اسم المنطقة التي يستهدفها الصاروخ.

وتصل رسائل تحذيرية على هواتف مستخدمي التطبيق عند إطلاق صواريخ باتجاه مدنها، داعية إياهم إلى النزول للملاجئ، احتفاءً من صواريخ حماس.

التجديد الحضري (Urban renewal) أو أيضا الإنعاش الحضري هو برنامج لإعادة تطوير الأراضي في المدن، من خلال إعادة إعمار المدينة على نفسها، وتدوير مواردها المبنية والأرضية لتتوافق مع المخططات العمرانية.

بدأت أولى محاولات التجديد الحديثة في أواخر القرن التاسع عشر في الدول المتقدمة، وشهدت مرحلة مكثفة في أواخر الأربعينيات تحت مسمى إعادة الإعمار. كان لهذه العملية تأثير كبير على العديد من المناظر الطبيعية الحضرية، حيث لعبت دورا هاما في تاريخ وديموغرافيا المدن في جميع أنحاء العالم. تشمل عملية التجديد الحضري نقل الأعمال التجارية، هدم الهياكل، نقل الأشخاص، واستخدام حق الدولة في الاستيلاء على الممتلكات للمنفعة العامة (شراء الحكومة للممتلكات لأغراض عامة) كأداة قانونية تأخذ الممتلكات الخاصة لاستعمالها في مشاريع تنمية وتجديد المدينة. يتم تنفيذ هذه العملية أيضا في المناطق الريفية، بحيث يشار إليها على أنها تجديد للقرية، على الرغم من أنها قد لا تكون هي نفسها تماما من ناحية الممارسة العملية.

يمكن أن يؤدي التجديد إلى التمدد الحضري بطريقة عمودية أو أفقية، تمكن من تقليل الازدحام بعد أن تستقبل مناطق المدينة ممرات وطرق سيارة

و لتحقيق هذا نحتاج الى

انشاء نموذج متكامل بين BIM و GIS

يمكن استخدام BIM و GIS في إعادة الإعمار للمساعدة في التخطيط والتصميم والتنفيذ والمراقبة. يمكن أن تساعد هذه التقنيات في تحسين كفاءة العمليات واتخاذ قرارات أكثر استنارة. و تفادي الأخطاء

تعريف BIM

BIM (Building Information Modeling) هو عملية إنشاء وإدارة نماذج رقمية للخصائص الفيزيائية والوظيفية للمبنى طوال دورة حياته، من مرحلة المفهوم إلى مرحلة الهدم.

خصائص BIM الرئيسية:

- نماذج ثلاثية الأبعاد تتضمن معلومات هندسية ومكانية ومعنوية
- نماذج غنية بالبيانات يمكن استخدامها للمضاهات والتحليل واتخاذ القرار
- منصة تعاونية لأصحاب المصلحة في المشروع

أهم برامج البيم المستخدمة في عمل نموذج للتراث المعماري

يمكن تقسيمها إلى

1. برامج تحويل النقاط السحابية من الماسح الليزري الى عناصر نموذج مثل Autodesk ReCap
2. برامج إنشاء النموذج مثل Edificius Free UPP & Revit & ArchiCAD & TeklaStructures
3. برامج للمدن مثل Autodesk InfraWorks 360
4. رؤية النموذج مثل Tekla BIMsight & xBIMXplorer
5. التحليل مثل Green Building Studio
6. برامج تضيف البعد الرابع مثل Navisworks
7. برامج لإدارة المرفق والمنشأة : مثل ArchiBUS or Graphisoft ArchiFM

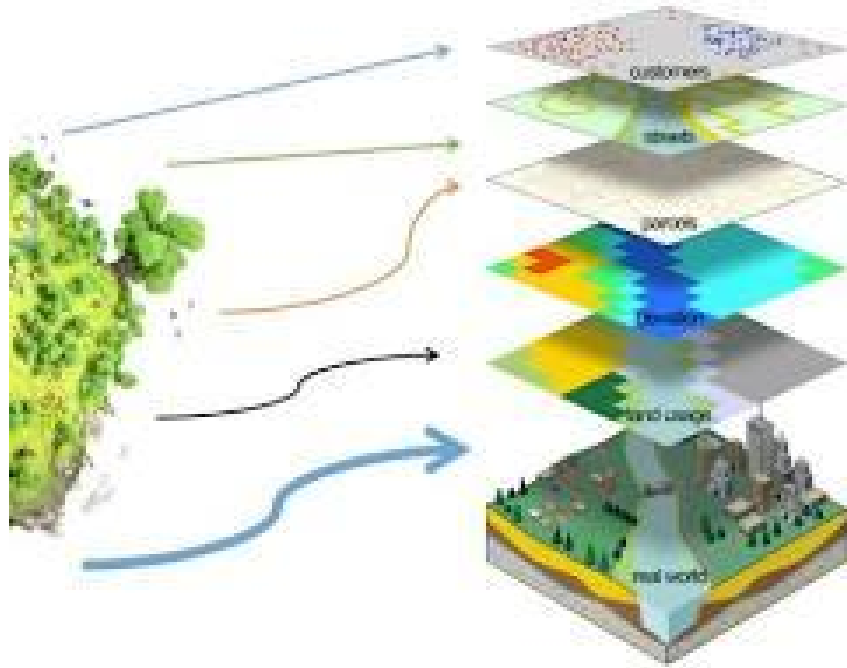
تعريف GIS

GIS (Geographic Information System) هو نظام لالتقاط وتخزين وتحليل وإدارة البيانات المكانية أو الجغرافية.

خصائص GIS الرئيسية:

- خرائط وتصورات للبيانات الجغرافية
- أدوات تحليل مكاني لتحديد الأنماط والعلاقات
- قدرات إدارة البيانات للمجموعات الكبيرة من البيانات

مثال على برنامج GIS:



esi.edu.sa Esi

برنامج نظام المعلومات الجغرافية (GIS)

الاختلافات الرئيسية بين BIM و GIS:

الميزة	BIM	GIS
التركيز	المباني والبنية التحتية	المعلومات الجغرافية
البيانات	مكونات وأنظمة المبنى	البيانات المكانية (مثل الخرائط والإحداثيات والميزات)
حالات الاستخدام	التصميم والبناء والتشغيل والصيانة	تحليل الموقع والتخطيط واتخاذ القرار
أمثلة على البرامج	Revit و ArchiCAD و Navisworks	ArcGIS و QGIS و MapInfo

تكامـل BIM و GIS

على الرغم من أن BIM و GIS لهما تركيزات أساسية مختلفة، إلا أنه يمكن دمجهما لتوفير رؤية شاملة للمباني والبنية التحتية في سياقها الجغرافي. يمكن أن يكون هذا التكامل مفيداً للمجالات التالية:

- التخطيط الحضري⁷⁷
- إدارة البنية التحتية "هي مجموعة آليات تسهم في تطوير الأداء الهندسي لمهندسي البلديات والوزارات إدارة عمليات الصيانة لمكونات شبكات البنية التحتية (الطرق ، الجسور ، شبكات التغذية ، شبكات الصرف الصحي ، وشبكات تصريف مياه الأمطار) على أسس متكاملة ودقيقة⁷⁸.

فوائد إدارة البنية التحتية : 1 -الصرف الأفضل للميزانية . 2 -قرارات مبررة على أسس منطقية . 3 -تقييم شامل لمكونات البنية التحتية . 2 -التنسيق بين أعمال الصيانة للخدمات المختلفة . 5 -التخطيط الاستراتيجي لأعمال الصيانة .

- إدارة الأصول
- الاستجابة للكوارث
- تقييم الأثر البيئي

أمثلة على تكامل BIM و GIS:

- يمكن استخدام BIM و GIS لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للمناطق الحضرية. يمكن استخدام هذه النماذج لتخطيط وتطوير المدن بشكل أكثر فعالية.
- يمكن استخدام BIM و GIS لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للبنية التحتية الحيوية. يمكن استخدام هذه النماذج لتقييم المخاطر والتخطيط للاستجابة للكوارث.
- يمكن استخدام BIM و GIS لإنشاء سجلات أصول شاملة للمباني والبنية التحتية. يمكن استخدام هذه السجلات لتحسين إدارة الأصول واتخاذ قرارات مستنيرة.

بشكل عام، يمكن أن يكون تكامل BIM و GIS أداة قيمة لمجموعة متنوعة من التطبيقات. يمكن أن يساعد في تحسين الكفاءة واتخاذ القرار وإدارة الأصول.

فيما يلي بعض الأمثلة على كيفية استخدام BIM و GIS في إعادة الإعمار:

⁷⁷ تفعيل البعد الثقافي والاجتماعي والنفسي في إطار عملية تشكيل البعد الحضري للسكان ينبغي الاستناد إلى البحوث النفسية في أي عملية للتخطيط والتصميم الحضري وذلك بسبب التأثيرات السلبية للحروب وفترة الحصار على نفسية المواطن البصري. وهنا ينبغي تشكيل فرق عمل بحثية يشترك فيها المهندس المعماري والحضري ومتخصصي علم النفس الاجتماع وقيادات المناطق التي يجري فيها التطوير والشخصيات المدنية الهامة. وتتناول الدراسات الجانب النفسي للمجتمع وامكانية تفعيل المجتمع في مهام رفع روح الانتماء للمدينة بتفعيل نظرية التحقيق المقدر " Inquiry Appreciative " والتي من خلالها يتم التغطية على الذكريات المؤلمة المرتبطة بالماضي والتي هي جزء من الاحتياجات الى مساحة الطموح المرتبطة بالمستقبل المشرق وما يطمح له عبر ذاكرة التخييل التفاعلي الإبداعي المقارن

تفعيل الثقافة الحضرية المجتمعية عبر تعميق مفاهيم ترتبط بالثقافة البينية للسكان والتي تكاد تنعدم عند المواطنين اليوم عبر التنظير المبرمج للمفاهيم البينية الحضرية وطرح مواضيع تتناول جودة الحياة والبيئة الحضرية المستدامة والنظافة وغيرها من مفاهيم المرتبطة بجودة الحياة في المدينة وذلك عبر تفعيل الندوات التفاعلية وكذلك عند طالب المدارس والجامعات والمؤسسات المدنية

⁷⁸ الكليب، م. عبد العزيز عبد الرحمن . " خبرة وزارة الأشغال العامة في إدارة خدمات البنية التحتية الهندسية " ، الكويت ، 2005 .

- التخطيط: يمكن استخدام BIM و GIS لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للمناطق المتضررة. يمكن استخدام هذه النماذج لتقييم الأضرار وتحديد أولويات إعادة الإعمار.
- التصميم: يمكن استخدام BIM و GIS لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للمباني والبنية التحتية الجديدة. يمكن استخدام هذه النماذج لتحسين التصميم والبناء وإدارة المخاطر.
- التنفيذ: يمكن استخدام BIM و GIS لمراقبة تقدم مشاريع إعادة الإعمار. يمكن استخدام هذه البيانات لتحديد أي تحديات أو تأخيرات واتخاذ الإجراءات المناسبة.
- المراقبة: يمكن استخدام BIM و GIS لمراقبة أداء المباني والبنية التحتية الجديدة. يمكن استخدام هذه البيانات لتحديد أي مشكلات محتملة وإجراء الإصلاحات اللازمة.

فيما يلي خطوات نموذج يربط بين BIM و GIS في إعادة الإعمار:

1. مرحلة الإعداد:

في هذه المرحلة، يتم تحديد أهداف إعادة الإعمار، وتحديد البيانات التي سيتم تبادلها، واختيار أدوات وتقنيات التكامل المناسبة.

2. مرحلة التحويل:

في هذه المرحلة، يتم تحويل البيانات من BIM إلى GIS أو العكس. يمكن إجراء هذا التحويل يدوياً أو باستخدام أدوات تحويل متخصصة.

3. مرحلة الربط:

في هذه المرحلة، يتم ربط البيانات المحولة من BIM و GIS ببعضها البعض. يمكن إجراء هذا الربط باستخدام أدوات وتقنيات مختلفة، مثل قواعد البيانات، أو تطبيقات GIS.

4. مرحلة النشر:

في هذه المرحلة، يتم نشر البيانات المحولة والمرتبطة في تطبيقات GIS أو BIM. يمكن إجراء هذا النشر باستخدام أدوات وتقنيات مختلفة، مثل تطبيقات الويب، أو تطبيقات الأجهزة المحمولة.

فيما يلي بعض الفوائد المحتملة لاستخدام BIM و GIS في إعادة الإعمار:

- تحسين كفاءة العمليات: يمكن أن تساعد BIM و GIS في تقليل التكاليف وتقليل الأخطاء وتقليل وقت البناء.
- اتخاذ قرارات أكثر استنارة: يمكن أن تساعد BIM و GIS في تحسين التخطيط والتصميم والتنفيذ والمراقبة.
- تحسين سلامة السكان: يمكن أن تساعد BIM و GIS في ضمان سلامة السكان أثناء إعادة الإعمار.

فيما يلي بعض التحديات المحتملة لاستخدام BIM و GIS في إعادة الإعمار:

- تكامل البيانات: قد يكون من الصعب تكامل بيانات BIM و GIS بشكل فعال.
- التكاليف: قد تكون أدوات وتقنيات BIM و GIS مكلفة.

- نقص المهارات: قد يكون هناك نقص في المهارات المتخصصة اللازمة لاستخدام BIM و GIS في إعادة الإعمار.

بشكل عام، يمكن أن تكون تكاملات BIM و GIS أداة قيمة في إعادة الإعمار. يمكن أن تساعد هذه التقنيات في تحسين كفاءة العمليات واتخاذ قرارات أكثر استنارة وتحسين سلامة السكان.

يمكن للمهندسين الاستفادة بشكل أساسي من استخدام الخرائط الجغرافية⁷⁹ المكانية في البيانات الرقمية لتحديد الأماكن التي تحتاج بشكل عاجل إلى إعادة بناء. على الرغم من أن تكنولوجيا التوأم الرقمي والميتافيرس قد تم تطبيقها في مشاريع ضخمة على مستوى عالمي، إلا أنها لم تنتشر بشكل كافٍ في سياقات الطوارئ الإنسانية.

توفر التوائم الرقمية لمشهد غزة فرصة لتحديد المسار الأمثل لتوريد وتسليم مواد البناء، بالإضافة إلى التخطيط التشغيلي حتى مستوى الشارع. ومن خلال البيئة الرقمية، يمكن لفرق العمل من مختلف أنحاء العالم التعاون معًا باستخدام تقنيات الواقع الافتراضي.

تشجع طبيعة التوأم الرقمي الشفافية، حيث يتعين على جميع المشاركين الموافقة على أي تغييرات في البنية التحتية. كما ينبغي أن تعطى الأولوية للاستفادة من بدائل الخرسانة، نظرًا لتأثيرها البيئي السلبي وتحديات إعادة استخدام الركام الخرساني.

يمكن للابتكارات في مجال البنية التحتية، مثل المنازل المطبوعة ثلاثية الأبعاد واستخدام النفايات لإنتاج بدائل خرسانية، أن تساهم في تعجيل عملية إعادة بناء غزة وتعزيز قدرتها على مواجهة تحديات التغير المناخي.

يجب أن تتضمن الجهود الرامية إلى إعادة بناء غزة سياسات لإنهاء الصراع وتلبية احتياجات جميع الأطراف المعنية. وعلى الرغم من تقدير الأمم المتحدة لتكلفة عملية الإعمار، فإن تحديد من سيتحمل الفاتورة يبقى مسألة حاسمة للدبلوماسية الدولية.

يجب على القادة الدوليين في مجال تطوير البنية التحتية والسياسة العامة التخطيط بنشاط لتنفيذ عملية إعادة البناء بطرق تعزز الأمن وتحسن معيشة السكان المحليين، وذلك من خلال تبني تكنولوجيات جديدة والتفكير الإبداعي.

باستخدام التحسينات في النهج واستغلال التكنولوجيات الجديدة، يمكن تعزيز عمليات إعادة البناء بشكل فعال ومرن، مما يساهم في تحسين الظروف الإنسانية وتعزيز الصمود في وجه التحديات المستقبلية.

⁷⁹ الجزء المميز من فلسطين هو موقعها الجغرافي على طول شرق المتوسط لها موقع رئيسي بين آسيا وأفريقيا، ولها طابع محدد كمكان مقدس لليهودية والمسيحية والإسلام تسمح الارتفاعات، التي تتراوح من 394 مترًا تحت مستوى سطح البحر إلى 1400 متر على السلسلة الجبلية الموازية للساحل، بوجود تشكيل الجبال طبيعة الأراضي الفلسطينية وتتحكم في المناخ وهطول الأمطار. أثرت العديد من التأثيرات على الأرض الفلسطينية، وحدثت أنشطة معمارية واسعة النطاق خلال حكم القوى الأجنبية مثل الرومان، الصليبيون أو المماليك أو العثمانيون. على الرغم من أن هذه الأنشطة تكشف عن خصائص محلية قوية، إلا أنها ذات أصل أجنبي. اقتصرَت العمارة الفلسطينية المستقلة على المباني السكنية والمباني الدينية والعامة المتواضعة. يمكن ملاحظة تأثير الجغرافيا في اعتماد أنواع معينة من البناء والأشكال المعمارية والتوجه وترتيب المباني. صياغة المخطط والارتفاعات وبساطة الكتل وعادة الإنشاءات المكونة من طابق واحد أو طابقين ناتجة إلى حد كبير عن الظروف السائدة في المناطق الجغرافية الرئيسية الثلاث في البلاد: المنطقة الساحلية، المرتفعات ووادي الأردن

مفهوم العمران المُستدام

يُعرف العمران المُستدام بأنه نهج تنموي يهدف إلى خلق بيئة حضرية تلبي احتياجات الأجيال الحالية ولا تؤثر سلباً على قدرة الأجيال المستقبلية على تلبية احتياجاتها. يتضمن العمران المُستدام مفهوم استدامة البناء والتصميم المعماري، وكذلك استخدام مواد صديقة للبيئة وزيادة الكفاءة الطاقوية في المباني. كما يشمل تحسين جودة الماء والهواء وتشجيع استخدام وسائل النقل الخضراء في المدينة. يهدف العمران المُستدام إلى خفض التأثيرات السلبية لعمليات الإعادة إلى أقصى حد ممكن، مع تحقيق التوازن بين التطور الحضري والحفاظ على الموارد الطبيعية للأجيال المستقبلية.

أهمية العمران المُستدام في عمليات إعادة الإعمار

تُعدّ العمليات الجديدة لإعادة الإعمار لاستدامة البنية التحتية والتخطيط الحضري ضرورة حالية في ظل التغيرات المناخية والضرورة الملحة للحفاظ على الموارد الطبيعية.

يساهم العمران المُستدام في إعادة الإعمار في تقليل انبعاثات الكربون وحفظ المياه والأراضي، كما يحسن جودة الهواء وصحة السكان. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي العمران المُستدام إلى تشجيع التنمية الاقتصادية وخلق فرص عمل جديدة في قطاعات مختلفة مثل الطاقة المتجددة⁸⁰ والتكنولوجيا البيئية.

بعض طرق تحقيق الاستدامة والحلول الخضراء مذكورة أدناه.

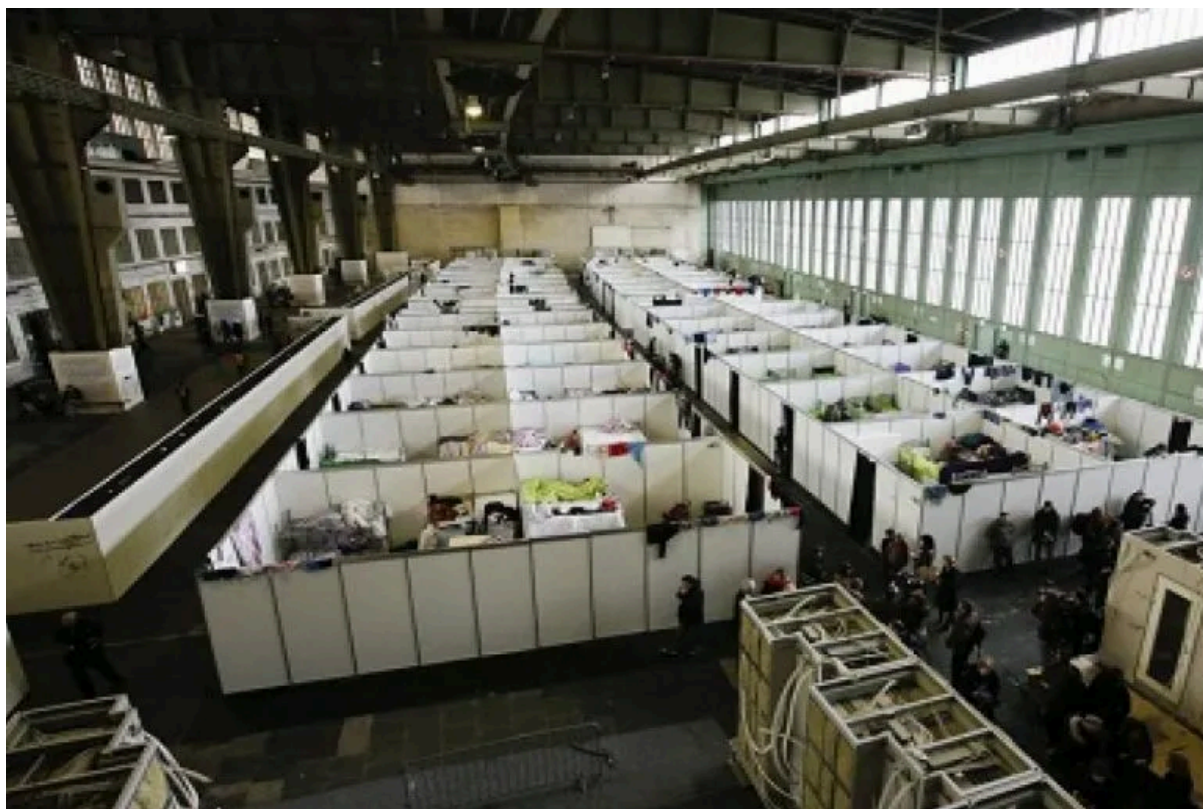
1. إعادة الاستخدام التكيفي للمبنى المهجور

يمكن إعادة استخدام المباني التي خدمت غرضها في الماضي وتم التخلي عنها الآن لإعادة تأهيل المجتمعات النازحة.

ومن الأمثلة الجيدة على هذا المفهوم -

⁸⁰ الطّاقة المتجددة هي الطّاقة المُستَمَدّة من الموارد الطبيعية التي لا تنفذ وتتجدد باستمرار مثل الرياح والمياه والشمس المتوفرة في معظم دول العالم، كما يمكن إنتاجها من حركة الأمواج والمد والجزر أو من طاقة حرارية أرضية وابتكارات أخرى، وهي تختلف أساساً عن الوقود الأحفوري من بترول وفحم وغاز طبيعي، فلا تنشأ عن الطاقة المتجددة عادةً مخلفات الوقود الأحفوري الضارة للبيئة مثل تلك المؤدية لزيادة الاحتباس الحراري كثنائي أكسيد الكربون (CO₂)؛ باستثناء استخدام الوقود الحيوي لتوليد الطاقة من مواد نباتية، حيث أنه بالرغم من أن مخلفاتها تزيد الاحتباس الحراري إلا أنها يمكن أن تكون مستدامة، فيعتبرها الاتحاد الأوروبي والأمم المتحدة كطاقة متجددة. كما أن الطاقة المتجددة لا تشمل استخدام الوقود النووي متجنبة المخلفات الذرية الضارة الناتجة عن المفاعلات النووية. حالياً أكثر إنتاج للطاقة المتجددة ينتج في محطات القوى الكهرمائية بواسطة السدود العظيمة أينما وجدت الأماكن المناسبة لبنائها على الأنهار ومساقط المياه، وتستخدم تقنيات توليد الطاقة التي تعتمد على الرياح والطاقة الشمسية على نطاق واسع في البلدان المتقدمة وبعض البلدان النامية؛ فمؤخراً أصبحت وسائل إنتاج الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجددة أمراً مألوفاً، وهناك بلدان عديدة وضعت خططاً لزيادة نسبة إنتاجها للطاقة المتجددة بحيث تغطي احتياجاتها من الطاقة بنسبة 20% من استهلاكها عام 2020. إتفق معظم رؤساء الدول على مواجهة الاحترار العالمي عبر الحد من انبعاث الغازات الدفينة في الغلاف الجوي في الأعوام القادمة تبعاً لبروتوكول كيوتو وذلك لتجنب التهديدات الرئيسية لتغير المناخ بسبب التلوث واستنفاد الوقود الأحفوري، بالإضافة للمخاطر الاجتماعية والسياسية للوقود الأحفوري والطاقة النووية. الطاقة البديلة الناتجة من المصادر الطبيعية، التي لها طابع متجدد مثل الشمس والرياح. حسب وكالة الطاقة الدولية بأنها الطاقة المشتقة من الظواهر الطبيعية المتكررة أو المستمرة، الناتجة بدورها عن منظومة الكون وبشكل أساسي من الشمس، كطاقة الرياح والطاقة الشمسية وطاقة الكتلة الحية، وكذلك من الأرض كالطاقة الجيوحرارية والطاقة الكهرومائية، إضافة إلى طاقة المحيطات أو ما يسمى المد والجزر الناتجة عن حركة القمر. وحسب تعريف أوبك بي الطاقة التي يتكرر وجودها في الطبيعة على نحو تلقائي ودوري، بمعنى أنها الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي تتجدد باستمرار ولا يمكن أن تنفذ.

أ. أكبر ملجأ للاجئين في ألمانيا داخل مطار تمبلهوف في برلين.



أزمة اللاجئين- مخيم اللاجئين في مطار تمبلهوف

واستنادا إلى الإحصاءات الرسمية، وصل في عام 2015 أكثر من مليون لاجئ إلى ألمانيا على أمل حياة أفضل. نظرًا لقلة أماكن الإقامة في مدن مثل برلين، توفر البلدية ملاجئ مؤقتة للاجئين بمنظور مختلف تمامًا عن إعادة استخدام مطار تمبلهوف في برلين الذي تم إغلاقه.

ب. سكن القرية الأولمبية المهجورة من قبل اللاجئين في تورينو



تم تصميم القرية الأولمبية، التي تسمى الآن Ex-Moi، في البداية كجزء من مشروع للتحويل الحضري في تورينو مع نقل الاستدامة

النوايا. وفي وقت لاحق، تم إعادة استخدامه كمأوى للاجئين. كان عدد اللاجئين أكثر من 1000 شخص من ما يقرب من 30 مجموعة عرقية مختلفة، مع عدد كبير من النساء والأطفال ويسكنون في المباني الأربعة في المكان.

معايير واستراتيجيات المباني الخضراء:

- الموقع
 - اختيار موقع تتوافر فيه الخدمات
 - تطوير الموقع من خلال زيادة المسطحات الخضراء
 - تحقيق الاستفادة القصوى من البيئة المحيطة
 - إعادة استخدام المبنى
 - توفير النقل الجماعي
 - التقليل من الجزر الحرارية (أسطح مزروعة - استخدام ألوان فاتحة)
 - عدم إنشاء المبنى في المحميات الطبيعية
 - تقليل التلوث الضوئي
- كفاءة الطاقة
 - الطاقة المتجددة (الشمس - الرياح)
 - استخدام نمذجة الطاقة
 - استخدام أجهزة كهربائية ذات كفاءة عالية
 - استخدام انارة تعمل على ترشيد الطاقة
 - مبدأ التصميم السلبي
- كفاءة استخدام وترشيد المياه
 - تقليل استخدام المياه الداخلي و الخارجي
 - استخدام المياه الرمادية
 - تخزين مياه المطر عبر تجميعها لتوفير مياه صحية للاستخدام المنزلي والزراعي
 - قياس استهلاك المياه على مستوى المبنى
- إدارة المخلفات و الموارد
 - إعادة استخدام مواد الموقع السابق
 - التقليل من مخلفات البناء
 - استخدام مواد محلية
 - إعادة تدوير المواد
 - فرز النفايات
- جودة البيئة الداخلية
 - استخدام التهوية والإضاءة الطبيعية

منع استخدام مواد ملوثة و غير قابلة للتدوير

إعادة الإعمار و تحديات الصحة والسلامة والبيئة HSE

تتضمن بعض الأنشطة الأولى لإعادة الإعمار بعد الكوارث إزالة الأنقاض وتنظيف المنطقة، مما يثير قلق مديري البناء بشأن سلامة عمالهم، بسبب المخاطر المحتملة غير المعروفة. يمكن لخطة إدارة السلامة لتحديات إعادة الإعمار بعد الكوارث أن تقلل من عدد المخاطر؛

كشفت النتائج عن أهم التحديات يرتبط بسلامة العمال، وتم تصنيفها إلى ستة مخاطر إنشائية:

1. الكهربائية: التعرض للصعق بالكهرباء أثناء استخدام الرافعات بالقرب من خطوط الكهرباء المفعة بالكهرباء - التعرض للصعق بالكهرباء بسبب خطوط الكهرباء المدفونة - التعرض للصعق بالكهرباء أثناء العمل بالأدوات الكهربائية - التعرض للصعق بالكهرباء عن طريق الأسلاك الحية أو الدوائر النشطة الهيكلية المخاطر يجب على فريق الإدارة الوسطى أن يسمح فقط للعمال المدربين والمجهزين بشكل مناسب بإصلاح الأسلاك الكهربائية من أجل منع تعرض العمال للصعق الكهربائي بواسطة خطوط الكهرباء لمنع التسمم بأول أكسيد الكربون، يجب على المديرين المتوسطين ألا يسمحوا مطلقاً بتشغيل مولد أو غسالة الضغط أو أي محرك يعمل بالبنزين داخل هيكل مغلق، حتى لو كانت الأبواب أو النوافذ مفتوحة، ما لم يتم تركيب المعدات وتهويتها بشكل احترافي.

فحص الأسلاك الكهربائية للتأكد من أنها في حالة آمنة. استخدم قاطع الدائرة الأرضية (GFCI) groundfault circuit interrupter. - إنشاء منطقة خطر ووضع علامات واضحة عليها لا تقل عن 10 أقدام حول خطوط الكهرباء المتساقطة.

2. والإنشائية،: التعرض للإصابة نتيجة السقوط من السلم - الإصابة بأضرار في العناصر الإنشائية للمباني - التعرض للإصابة نتيجة السقوط من الحواف غير المحمية والأماكن المفتوحة - التعرض للإصابة نتيجة السقوط من السقالات - التعرض للصدمات من الأجسام المتساقطة

3. الكيميائية: - المرض بسبب استنشاق انبعاثات الغازات السامة - المرض بسبب استنشاق الأبخرة أثناء اللحام والطحن والقطع - المرض بسبب استنشاق جزيئات الأسمنت - فقدان الوعي بسبب نقص الأكسجين في منطقة مغلقة - التعرض لمواد ملوثة بالأسبستوس مخاطر ثاني أكسيد الكربون* - الإصابة بالمرض عن طريق استنشاق ثاني أكسيد الكربون بسبب تشغيل المحرك في مكان مغلق مخاطر الحريق - الإصابة بنيران في الحطام وأكياس الرمل - الإصابة بمواد قابلة للاشتعال مثل البنزين والمواد الكيميائية المتفجرة

يحتاج عمال التنظيف إلى ارتداء ملابس خارجية خاصة مقاومة للمواد الكيميائية، ونظارات واقية، وقفازات بلاستيكية أو مطاطية، وأحذية طويلة، وملابس واقية أخرى. بالإضافة إلى ذلك، يجب عليهم ارتداء قفازات سميكة مقاومة للقطع مصنوعة من مادة مقاومة للماء (النتريل أو مادة مماثلة قابلة للغسل) عند العمل في مياه الفيضانات الملوثة، أو التعامل مع الحطام الملوث، أو التعامل مع بقايا الإنسان أو الحيوان. عادة ما يكون العمال المشاركون في إعادة الإعمار بعد الكوارث معرضين بشكل كبير لمخاطر غير معروفة يمكن أن تسبب إعاقات قصيرة وطويلة الأجل أو تكون مميتة. يمكن أن تؤدي المشكلات الصحية التي تؤثر على العمال إلى نقص خطير في القوى العاملة المناسبة أثناء إجراءات التعافي بعد الكوارث. على سبيل المثال، بعد 11 سبتمبر 2001، لم يكن العمال مستعدين لدخول موقع الكارثة، لذلك كان خطر التعرض للمواد الخطرة مرتفعاً. نظراً لأنه لم يتم تزويدهم بمعلومات السلامة أو التدريب الكافي قبل نشرهم في موقع الكارثة، فقد تعرض العديد من العمال والمتطوعين لمشاكل جسدية وعقلية. وعليه، تبين أنه بسبب الاحتراق، استنشاق العمال في المنطقة العديد من الأبخرة السامة، وأصيبوا بالركام بعد انهيار المباني. أبلغ العمال الذين استجابوا لمأساة مركز التجارة العالمي (11 سبتمبر 2001) عن مجموعة واسعة من الإصابات والأمراض، بدءاً من الالتواءات والجروح الطفيفة وحتى أمراض الجهاز التنفسي الحادة. وبالتالي، فإن التكاليف المترتبة للرعاية الصحية بسبب المخاطر المهنية الناجمة عن العمل في مناطق الكوارث تستمر في التزايد، حيث تظهر بعض الأعراض والأمراض بعد سنوات من وقوع الحدث.

4. أول أكسيد الكربون (CO): العديد من العمال يصابون بالمرض نتيجة استنشاق ثاني أكسيد الكربون أثناء إعادة الإعمار بعد الكارثة، يجب على فريق الإدارة العليا توجيه فريق الإدارة الوسطى لتوفير كاشف ثاني أكسيد الكربون

يجب على فريق الإدارة العليا توعية الإدارة الوسطى بأنه لا ينبغي أبداً استخدام المولدات أو غيرها من أجهزة البنزين أو البروبان أو الغاز الطبيعي أو حرق الفحم في مكان مغلق، كما هو الحال عادةً توليد الغازات السامة

5. والحرائق، التعرض للصدمات من الحطام المتطاير - فحص بطاريات الكاشف مرتين سنوياً على الأقل، في نفس الوقت الذي يتم فيه فحص بطاريات كاشف الدخان.

أثر مرونة التخطيط العمراني على الوقاية من الكوارث : تصميم المباني حين يتبع الاكواد المختلفة المنظمة لوسائل الهروب و الحماية و كذلك احتواء المدينة على ساحات تجمع ونقاط إخلاء كافية و ملاجئ محصنة و من الملاحظ ان مساحة كبيرة من المدن و خاصة العربية قد تم بنائها و تخطيطها بشكل لا يراعي البيئة و الاستدامة مثل العشوائيات لذلك يجب البناء و التخطيط بشكل بيئي و يحقق الاستدامة بعد الكارثة

6. ومعدات الحماية. - التعرض للاصطدام بالمركبات المزدهرة - التعرض للحطام المتطاير - التعرض للضرب بمسدسات المسامير

- ارتداء القبعات الصلبة و الاقنعة والنظارات الواقية وقفازات العمل الثقيلة - قم بارتداء سدادات الأذن أو سماعات الرأس الواقية لتقليل المخاطر الناجمة عن ضوضاء المعدات

أظهرت النتائج أنه يجب على كبار المديرين استشارة شركات المرافق حول تركيب مولدات الطاقة لمنع مخاطر ثاني أكسيد الكربون والمواد الكيميائية، ويكون المديرون المتوسطون مسؤولين عن إنشاء مناطق الخطر ووضع علامات واضحة عليها في محيط أمان مناسب حول خطوط الكهرباء المنهارة لمنع الصعق بالكهرباء.

● تحديات بيئية في عملية إعادة الإعمار:

- انتشار الجثث: بعد النزاعات أو الكوارث، يمكن أن يكون هناك تحديات في التعامل مع جثث الضحايا. يجب تطوير خطط للتخلص منها بطرق آمنة ومحترمة.
- المواد المتفجرة: قد يكون هناك مخلفات متفجرة مختلفة في المناطق المتضررة. يجب تنظيفها والتعامل معها بحذر لحماية العاملين والسكان المحليين.
- المواد السامة: قد يكون هناك تلوث بالمواد السامة نتيجة الدمار والتخريب. يجب تقديم إجراءات للتعامل مع هذه المواد بشكل آمن.
- التخطيط الحضري المستدام:
- يجب أن يتم تصميم المدن المعاد بناؤها بشكل مستدام، مع الأخذ في الاعتبار الاحتياجات البيئية والاجتماعية.
- يمكن أن يكون هناك تحديات في توفير البنية التحتية المستدامة والمياه النظيفة والطاقة المستدامة.
- التوعية والمشاركة المجتمعية:
- يجب تشجيع المجتمعات المحلية على المشاركة في عمليات إعادة الإعمار والحفاظ على البيئة.
- يمكن أن يكون هناك تحديات في توعية الناس بأهمية الحفاظ على البيئة وتشجيعهم على التحرك.

● حماية العاملين والبيئة:

- تدريب العاملين: يجب توفير تدريب شامل للعاملين في مجال إعادة الإعمار حول كيفية التعامل مع التحديات البيئية.
- استخدام المعدات الواقية: يجب أن يكون للعاملين معدات واقية تحميهم من المخاطر البيئية.
- تطبيق القوانين البيئية: يجب أن يتم تطبيق القوانين واللوائح البيئية للحفاظ على البيئة أثناء عمليات الإعادة.

● **المستقبل:**

- يجب إنشاء هيئة مستقلة لإعادة الإعمار تعمل على تنسيق الجهود وحماية العاملين والبيئة.
- يجب أن تكون هذه الهيئة مجهزة بالصلاحيات اللازمة لإدارة المهام المتعلقة بإعادة الإعمار.

تطبيقات التقنيات الحديثة في عمليات إعادة الإعمار

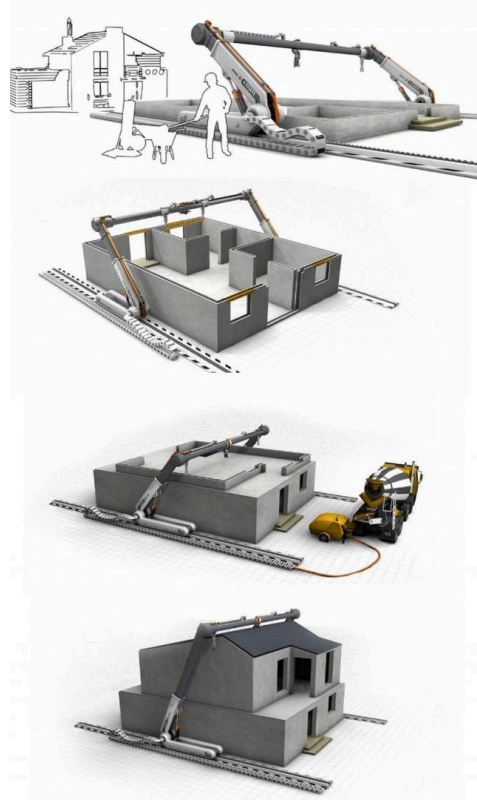
تطبيقات التقنيات الحديثة في عمليات إعادة الإعمار تشمل العديد من الابتكارات والتطورات التي تسهم في تحسين كفاءة العمليات وتقليل التكلفة وزمن التنفيذ، ومن هذه التقنيات:

- الاستشعار عن بعد remote sensing الاستشعار عن بُعد سواء الصور الجوية أو الملتقطة بواسطة الأقمار الصناعية يلعب دوراً حاسماً في عمليات إعادة الإعمار بعد تحليلها ومعالجتها ، حيث يمكن استخدامه لتقديم معلومات محورية لتحليل الأضرار وتقييم الحاجات. يتيح الاستشعار عن بُعد إمكانية مراقبة المناطق المتضررة بسرعة وفعالية، مما يسهل عمليات تحديد الأولويات وتخصيص الموارد بشكل أفضل. فضلاً عن ذلك، يمكن استخدام البيانات الناتجة عن الاستشعار عن بُعد في تخطيط وتصميم الإعمار، وكذلك في مراقبة تقدم العمليات وتقييم نتائجها.
- البرمجيات الحديثة : توثيق المنشآت الهامة باستخدام تقنيات مثل BIM يمثل مرجعاً دقيقاً تمكن من إعادة البناء أو الترميم بل قد يتم استخدام الـ BIM في استنباط شكل المبنى و بنائه كنموذج رقمي ليسهل التعامل معه قبل التنفيذ حتى لو لم يكن موثقاً بالرسومات وذلك عن طريق الصور الرقمية كما جرى في المشروع الياباني 2008-2005 لإعادة إحياء قلعة مدينة بام في إيران المسجلة في اليونسكو كتراث بشري و التي تهدمت تماماً من جراء زلزال 2003

- الواقع الافتراضي والواقع المعزز: يستخدم في تصميم وتخطيط المشاريع بشكل أفضل وتوضيح الرؤية للمهندسين والمقاولين.
- الطباعة ثلاثية الأبعاد: تستخدم لإنشاء نماذج وأجزاء دقيقة ومعقدة بسرعة وتكلفة منخفضة. الطباعة ثلاثية الأبعاد هي إحدى تقنيات التصنيع، حيث يتم تصنيع القطع عن طريق تقسيم التصميم ثلاثية الأبعاد لها إلى طبقات صغيرة جداً باستخدام برامج الحاسوبية ومن ثم يتم تصنيعها باستخدام الطابعات ثلاثية الأبعاد عن طريق طباعة طبقة فوق الأخرى حتى يتكون الشكل النهائي. ويختلف هذا النظام عن نظامي القوالب والنحت اللذين يبددان أكثر من 90% من المادة المستخدمة في التصنيع والطابعات ثلاثية الأبعاد في العادة أسرع وأوفر وأسهل في الاستعمال من التكنولوجيات الأخرى للتصنيع. وتتيح الطابعات ثلاثية الأبعاد للمطورين القدرة على طباعة أجزاء متداخلة معقدة التركيب، كما يمكن صناعة أجزاء من مواد مختلفة وبمواصفات ميكانيكية وفيزيائية مختلفة ثم تركيبها مع بعضها البعض. التكنولوجيات المتقدمة للطباعة ثلاثية الأبعاد تنتج نماذج تشابه كثيراً منظر وملبس ووظيفة النموذج الأولي للمنتج. الخطوة الأولى لطباعة مجسم ثلاثي الأبعاد هو بناء النموذج ثلاثي الأبعاد أو ما يسمى ملف " STL"، حيث يمكن الحصول عليه من الماسح الضوئي ثلاثي الأبعاد، أو من خلال تصميمه بإحدى البرامج المخصصة لذلك مثل "3D MAX, Google Sketchup, Autocad ...". وبعد ذلك تأتي الخطوة الثانية وهي فحص الملف من الأخطاء في التصميم مثل عدم اتصال النقاط، حيث أن هذه الملفات بالعادة تحتوي العديد من هذه الأخطاء، خاصة تلك النماذج المأخوذة من الماسح الضوئي ثلاثي الأبعاد، وتسمى هذه العملية بعملية التصحيح، ومن ثم في الخطوة الثالثة يتم إرسال النموذج المصحح إلى ما يسمى بالمقطع "Slicer"، حيث يقوم هذا البرنامج بتقطيع النموذج إلى مجموعة كبيرة من الطبقات الرقيقة جداً «شرائح» قد يتجاوز عددها ألف طبقة، ويسمى الملف الناتج من هذه العملية ملف "G-Code"، وهو يحتوي على مجموعة من التعليمات والأوامر التي تساعد الطباعة على إنجاز العمل بالكفاءة المطلوبة. بعد ذلك يرسل الملف إلى الطباعة لتنفيذه بناءً على التكنولوجيا المستخدمة في الطباعة، وفي النهاية يدخل المجسم الناتج في عملية التنظيم والتنعيم لإزالة الحواف والأجزاء غير المرغوب بها

و قد حدث تطور عام 2007 بظهور طابعات RepRap التي ساهمت في التطور وظهور تقنيات تصنيع الطبقات contour crafting و طابعات D-shape و غيرها من التقنيات الموجهة للمجال الإنشائي و تنفيذ مباني كاملة سابقة التصميم مباشرة بالموقع

من مزايا استخدام الطابعات ثلاثية الأبعاد في مجال إعادة الإعمار تسريع عملية الإنشاء بعمالة قليلة العدد مع تقليل الفاقد في المواد



شكل توضيحي لطريقة عمل احدى الطابعات ثلاثية الابعاد التى تعمل باستخدام مادة اسمانتية سريعة التصالب

www.wordlesstech.com

- تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي: يستخدم لتحليل البيانات الكبيرة وتوفير توجيهات فعّالة لتخطيط المشاريع وإدارتها بشكل أفضل.
- الروبوتات والأتمتة: تستخدم للقيام بالأعمال الشاقة والمتكررة بدقة وكفاءة، مثل البناء والترميم.
- المواد المتقدمة: مثل الخرسانة الذكية والمواد القابلة للتدوير، تساهم في بناء مستدام ومتين.
- تقنيات الطاقة المتجددة: يتمثل في استخدام الطاقة الشمسية والرياح وغيرها لتشغيل مواقع البناء بشكل صديق للبيئة.

هذه التقنيات تعمل معًا لتحسين عمليات إعادة الإعمار وجعلها أكثر فعالية واستدامة.

الذكاء الاصطناعي : علم متعدد التخصصات وتكنولوجيا يقوم على العديد من التخصصات مثل علوم الكمبيوتر، البيولوجيا، علم النفس، علم اللغة، الرياضيات، والهندسة. الذكاء الاصطناعي هو الطريق الذي يمكننا من خلاله جعل الحاسوب أو الآلة المتحركة بالكمبيوتر أو البرنامج يفكر بذكاء، بطريقة مماثلة لكيفية عمل الذكاء البشري. يتم تحقيق الذكاء الاصطناعي من خلال دراسة كيفية تفكير الدماغ البشري وكيفية تعلم البشر، واتخاذ القرارات، والعمل من أجل حل مشكلة، ثم استخدام النتائج المتولدة كأساس لتطوير حلول وأنظمة ذكية لتجاوز عقبة معينة.

هذا النهج يمكن أن يتم استيعابه في التصميم المعماري للمباني الذكية لإعطائها إدراكًا للحدثة وإنشاء نماذج تفاعلية قابلة للتعديل وفقًا لمجموعة من الظروف المقدمة.

فلسفة الذكاء الاصطناعي والعمارة

في مجال العمارة، هناك العديد من التصاميم والمفاهيم التي يتم إنشاؤها عن طريق تقليد ونمذجة الأشكال استنادًا إلى الخوارزميات والمعادلات. معظم هذه العمليات مميزة بالهندسة المبتكرة والهيكلية، وتقنيات البناء، وقد أدت إلى تطورات في العديد من المجالات من خلال تصاميم مبتكرة وناجحة جديدة (ماربل 2013). تم ملاحظة تنفيذ مفهوم المعلمة كأسلوب والذكاء الاصطناعي كبيئة عمل في مجال التصميم المعماري بشكل أساسي في التصميم المعماري عالي التقنية (جاني 2013).

في الدراسة المقترحة، بالإضافة إلى تلك الأشكال، تم دراسة سلوك الهيكل والاستجابة المحسنة للعوامل الداخلية والخارجية، جنبًا إلى جنب مع تكويناتهم الهندسية، لتقديم منهجية لفهم العلاقات المنطقية والرياضية لتحسين الهياكل والنظام التصميمي بشكل عام.

كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون مفيدًا في إعادة الإعمار؟

يُمكن للذكاء الاصطناعي أن يلعب دورًا هامًا في إعادة إعمار المناطق المنكوبة بعد الكوارث الطبيعية أو النزاعات. إليك بعض الطرق التي يُمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون مفيدًا فيها:

1. تقييم الأضرار:

- يمكن استخدام صور الأقمار الصناعية والذكاء الاصطناعي لتقييم الأضرار التي لحقت بالمباني والبنية التحتية بشكل سريع ودقيق.
- يمكن استخدام تقنيات التعلم العميق للتعرف على أنواع الأضرار المختلفة، مثل انهيار المباني أو تضرر الطرق.
- يمكن أن يساعد ذلك في تخطيط عمليات إعادة الإعمار بشكل أكثر كفاءة وفعالية.

2. التخطيط والتصميم:

- يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتصميم مدن ومجتمعات جديدة أكثر مقاومة للكوارث.
- يمكن استخدام تقنيات المحاكاة لاختبار تصاميم مختلفة قبل تنفيذها على أرض الواقع.
- يمكن أن يساعد ذلك في ضمان أن تكون إعادة الإعمار أكثر استدامة ومرونة.

3. تنفيذ المشاريع:

- يمكن استخدام الروبوتات والذكاء الاصطناعي لأتمتة بعض مهام إعادة الإعمار، مثل تنظيف الأنقاض وإعادة بناء المباني.
- يمكن أن يساعد ذلك في تسريع عملية إعادة الإعمار وخفض التكاليف.
- يمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي لمراقبة تقدم المشاريع وضمان جودة العمل.

4. إدارة الموارد:

- يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين إدارة الموارد المالية والبشرية خلال عملية إعادة الإعمار.
- يمكن أن يساعد ذلك في ضمان استخدام الموارد بشكل أكثر كفاءة وفعالية.
- يمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي للتنبؤ باحتياجات إعادة الإعمار في المستقبل، مما يساعد على تخطيط أفضل.

5. التواصل مع المجتمع:

- يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين التواصل بين الحكومة والمجتمعات المتضررة من الكوارث.
- يمكن أن يساعد ذلك في ضمان مشاركة المجتمع في عملية إعادة الإعمار بشكل فعال.
- يمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي لنشر المعلومات حول عملية إعادة الإعمار ورفع مستوى الوعي بين أفراد المجتمع.

أمثلة على استخدام الذكاء الاصطناعي في إعادة الإعمار:

- استخدمت دولة نيبال تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقييم الأضرار التي لحقت بالمباني بعد زلزال عام 2015.
- تستخدم مدينة هيوستن الأمريكية الذكاء الاصطناعي لبناء مدينة ذكية أكثر مقاومة للفيضانات.
- يستخدم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي تقنيات الذكاء الاصطناعي لمساعدة اللاجئين على إعادة بناء حياتهم.

التحديات:

- لا تزال تقنيات الذكاء الاصطناعي في مراحل مبكرة من التطوير، وهناك بعض التحديات التي يجب التغلب عليها قبل استخدامها على نطاق واسع في إعادة الإعمار.
- من أهم هذه التحديات:
 - نقص البيانات: لا تتوفر دائماً بيانات كافية لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بشكل فعال.
 - التكلفة: قد تكون تقنيات الذكاء الاصطناعي باهظة الثمن، خاصة بالنسبة للدول النامية.
 - الأخلاقيات: من المهم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل أخلاقي ومسؤول.

الخلاصة:

يُمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون أداة قوية لإعادة إعمار المناطق المنكوبة بعد الكوارث الطبيعية أو النزاعات. ومع ذلك، هناك بعض التحديات التي يجب التغلب عليها قبل استخدامها على نطاق واسع.

الدروس المستفادة:

يمكن أن تستفيد إعادة إعمار قطاع غزة من الدروس المستفادة من تجارب إعادة الإعمار في مناطق أخرى التي مروا بنزاعات مشابهة.

عادة بناء السكن: أحد جوانب إعادة إعمار غزة الرئيسية هو إعادة بناء السكن للسكان النازحين. تعرضت العديد من المنازل للتدمير أو الضرر الشديد خلال الصراعات، مما ترك آلاف الأسر بدون مأوى مناسب. تهدف جهود إعادة الإعمار إلى توفير خيارات سكنية آمنة ومستدامة لسكان غزة.

المساعدات الإنسانية:

بالإضافة إلى إعادة الإعمار، قدمت المجتمع الدولي مساعدات إنسانية لتلبية الاحتياجات الفورية للسكان في غزة. يشمل ذلك توفير الغذاء والمياه النظيفة والمساعدة الطبية والإمدادات الأساسية للمتضررين من الصراعات.

مخاوف الأمن:

تشمل إعادة إعمار غزة أيضًا معالجة مخاوف الأمن لمنع التصعيد والنزاعات المستقبلية. يشمل ذلك جهود تحسين ضوابط الحدود وتسليح الجماعات المسلحة وإنشاء آليات لحل النزاعات وبناء السلام.

التعليم والرعاية الصحية:

تركز جهود إعادة الإعمار في غزة أيضًا على إعادة بناء المدارس والمرافق الصحية. الوصول إلى التعليم والخدمات الصحية ذات الجودة أمر حاسم لرفاهية السكان وتميئتهم، لا سيما الأطفال.

الدعم الاجتماعي والنفسي:

تسببت الصراعات في غزة في تأثيرات سلبية على الصحة النفسية ورفاهية السكان، خاصة الأطفال الذين تعرضوا للصدمة. تشمل جهود إعادة الإعمار توفير خدمات الدعم الاجتماعي والنفسي للمساعدة في شفاء الأفراد والمجتمعات وإعادة بناء حياتهم.

أهداف التنمية المستدامة:

توفر أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة إطارًا لجهود إعادة الإعمار في غزة. تشمل هذه الأهداف جوانب مختلفة مثل القضاء على الفقر، والوصول إلى الطاقة النظيفة والمياه، والتنمية الاقتصادية المستدامة، والمساواة بين الجنسين، والاندماج الاجتماعي.

التخطيط على المدى البعيد:

إعادة إعمار غزة ليست مجرد إعادة إعمار فورية ولكنها أيضًا تتضمن التخطيط والتنمية على المدى البعيد. تتضمن ذلك إنشاء بنية تحتية مستدامة، وتعزيز الفرص الاقتصادية، وتعزيز التماسك الاجتماعي لبناء مجتمع قوي وازدهار في المنطقة.

التوصيات

- وضع تشريعات خاصة بالبناء لمرحلة إعادة الإعمار.
- تشكيل لجنة مختصة لتقويم تقانات البناء المستخدمة في إعادة الإعمار وتصنيفها.
- دراسة إمكانية استثمار المخلفات الناجمة عن الحرب بحيث يتم إعادة تدويرها واستخدامها.
- وضع مخطط لتوضع مواد البناء وخطة لاستثمارها وفق المعايير البيئية.
- إعادة الإعمار وفق نظم التخطيط الإقليمي.
- التوسع في تطوير بحوث تأمين الطاقة البديلة وتوسيع مجالات استخدامها.
- إشراك السكان في عمليات إعادة الإعمار المدنية أمر ضروري، إذ يعتبرون المستفيدين الأساسيين والمتضررين في المقام الأول والأخير من تلك العمليات. يجب أن تكون رغبتهم واحتياجاتهم في المقدمة، وأن يتم التعبير عن ثقافتهم وأسلوب حياتهم السابق قبل الدمار.
- يجب أيضاً تغيير الحالة السابقة وحل مشاكلها، سواء في البنية التحتية أو في البيئة الحضرية، ليتم إعادة البناء وفقاً لمعايير جديدة، وتعديل وتغيير استخدامات الأراضي لتناسب مع الأوضاع الجديدة. ويجب إنشاء متحف يضم صوراً توضح حجم الدمار، لكي لا ننسى ما حدث، ويكون مثلاً للتاريخ المقروء للأجيال القادمة، لكي يدركوا وحشية الدمار الذي تعرضت له المدينة، كمثال حديقة تشرين في سوريا، وبارك آزادي في السليمانية، ومتحف انتفاضة وارسو الذي يحافظ على ذكرى الجريمة البشعة التي حدثت خلال الحرب العالمية الثانية.
- يجب أن يأخذ التنمية المستدامة بعين الاعتبار خلال عمليات إعادة الأعمار، من خلال التغيير والتحسين بما يقلل من الخسائر ويحافظ على البيئة ويقلل من التكاليف ويوفر حياة مستقرة تحفظ حق الأجيال القادمة.
- ينبغي أن تكون هذه العمليات موجهة لتحقيق أكبر فائدة لكل جوانب البيئة الحضرية، وأن تتعامل مع المشكلات الاقتصادية والبيئية والعمرانية والاجتماعية.
- يجب أن يتم تقييم عمليات إعادة الأعمار بشكل مستمر، وتحديد الإيجابيات لتعزيزها، وتحديد السلبيات لتجنبها وتصحيحها في المستقبل، واستخلاص الدروس والخبرات لتوثيقها للمستقبل.
- تلك النقاط المذكورة يجب أن تكون مرجعاً أساسياً يعمل على تحقيق إعادة إعمار شاملة ومتكاملة، حيث يتم العمل ضمن مشاريع الإعمار بمراعاة تلك النقاط.
- حل المشكلات الرئيسية في المدينة يمكن أن يُعيد تدوير دوران الحياة بشكل طبيعي ويساهم في استعادة الاستقرار الاجتماعي، من خلال الحفاظ على الشوارع الرئيسية والطرق الفرعية وإصلاح البنية التحتية مثل شبكة الطرق وخطوط الكهرباء والمياه.
- يجب تحويل عمليات إعادة الإعمار إلى جهود تعاونية بين القطاع العام الذي يلعب دوراً محورياً في توفير البنية التحتية، وبين السكان والعمال الذين يشاركون في إعادة بناء المباني الخاصة بهم.
- ينبغي هدم المباني المتهالكة بشكل سليم وإزالة أنقاض المباني المدمرة، وتحديد المباني ذات القيمة التاريخية وتضمينها في النسيج الحضري الجديد، مع مراعاة لتاريخ المدينة والحفاظ على هويتها.
- يجب وضع بدائل مناسبة لتنفيذ مشاريع إعادة الإعمار واختيار الحلول المناسبة وتمويلها بشكل صحيح.
- يجب أن تنطلق عمليات إعادة الإعمار من حصر الدمار، وليس من توسيعه بلا تدقيق، مع تجنب الدمار العشوائي الذي يتم دون تقدير وبحجة السلامة العامة.
- ينبغي إعادة توزيع النازحين في أسرع وقت ممكن داخل الحدود الجغرافية لمنطقتهم، واستئناف حياتهم الطبيعية، بهدف الحفاظ على النسيج الاجتماعي السابق في المنطقة قبل النزوح بسبب الحرب.
- ينبغي توفير مأوى مؤقت للمحتاجين واختيار البدائل الأمثل، والعمل على المضي قدماً بسرعة من هذه المرحلة نحو مرحلة التأهيل والإعمار، دون تأخير.
- دعم ذاتي للمدينة بحيث تكون معتمدة على نفسها في كل شيء (كهرباء و انترنت و ماء و زرع تكون معتمدة على الطاقات المتجددة)

توصيات معمارية:

- تنمية وتدريب المماريين على المهارات الذاتية والإبداع في التصميم والبناء المستدام.
- إجراء دراسة بيئية لكل منطقة يُقام فيها فندق بيئي.
- التعرف على الطابع المعماري واستخدام المواد المحلية.

توصيات إنشائية:

- تشجيع تدريب العمالة المحلية على التنفيذ.
- تعزيز استخدام المواد المحلية مثل الحجر الجيري.
- مراعاة توفر المواد بالقرب من الموقع لتقليل التكلفة.
- استخدام طرق البناء المحلية للمساهمة في الطابع المحلي للمشروع.
- وضع خطة لعمليات البناء والتشغيل والتسويق خلال مراحل المشروع بمشاركة المحافظة.
- الاهتمام بالصيانة بعد الانتهاء من الأعمال باستخدام أساليب بناء مثلما تم اقتراحه في الجزء التطبيقي للبحث لتحقيق الراحة الحرارية داخل الفراغ وتقليل عملية انتقال الحرارة.

المراجع:

- بيومي أحمد، ب.ه.، بكر هاشم، السوداني and علي محمد، 2017. سياسات إعادة أعمار المدن في فترة ما بعد النزاعات والحروب. *Journal of Al-Azhar University Engineering Sector*, 12(44), pp.1183-1197.
- أمجد المسعد، 2015. مفاهيم الاستدامة الحضرية في مشاريع إعادة إعمار المدن المتضررة) مدينة البصرة نموذجاً. *Basrah Journal for Engineering Sciences*, 15(1).
- وحدة إيواء واعمار ممتدة سابقة التصنيع والانشاء آمال عبدالحليم محمد سليمان الدبركي مدرسة العمارة والتحكم البيئي، كلية الفنون الجميلة جامعة المنيا هناء محمود شكري أستاذ مساعد بالمعهد التكنولوجي بالعاشر من رمضان
- طالبة الماجستير، ازدهار حسن عمار، إشراف الدكتور and نضال سطوف، 2022. المساكن المؤقتة ودورها في إعادة الإعمار. مجلة جامعة البعث-سلسلة العلوم للهندسة المدنية والمعمارية، 44(11).
- دور عمليات إعادة البناء في الحفاظ على المباني الأثرية والمواقع التاريخية د. مهندس/ بسام محمد مصطفى .
- دليل إعادة إعمار أضرار قطاع الإسكان جراء الاعتداءات الإسرائيلية والكوارث
- استراتيجيات إعادة الإعمار بعد الحروب والكوارث في فلسطين إعداد معاذ "محمد بشير" مدحت الطاهر
- التصليق، أمل، الخصائص العمرانية والتخطيطية للمخيمات الفلسطينية، حالة دراسية لمخيم جنين- الضفة الغربية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، 2006
- حرلي، لميس، أولويات التدخل وأساليبه، دورة منهجيات التعامل مع المدينة القديمة، معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، 2014 .
- الدييك، جلال، إدارة الكوارث وإسناد الطوارئ ، مركز علوم الأرض وهندسة الزلازل ، نسخة. تحت النشر، جامعة النجاح الوطنية، 2007
- الدهدار، حمودة، أثر الحروب في إعادة تشكيل المباني ذات القيمة دراسة حالة مبنى المجلس التشريعي الفلسطيني بغزة، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، مصر، 2010 .
- سرحان، عمر، دور المنظمات والمؤسسات الدولية في عملية ترميم وصيانة الموروث الثقافي بعد انتهاء النزاع المسلح في سوريا. دورة منهجيات التعامل مع المدينة القديمة، معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، 2014 .
- العالول ، مرح (The Destruction of cultural Heritage by - Werfare and Reconstruction Strategies) رسالة ماجستير في الهندسة المعمارية، جامعة فلوريدا، 2007
- ملندي، حلا، أولويات التدخل ومستوياته، دورة منهجيات التعامل مع المدينة القديمة، معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب، 2014 .
- حاتم السيد عبد الفتاح، منهج لتحديد أنسب الطرق التكنولوجية للبناء في مصر " دراسة تحليلية أسس ومحددات نقل وتطويع وتوطين تكنولوجيا البناء"، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، 2016
- تكنولوجيا البناء ودورها في حل مشكلة الإيواء العاجل في مصر د.م/ أحمد حليم حسين عبد العزيز م / أسماء محمود محمد خريشي

<https://calearth.org/pages/learn-to-build>

- <https://shelter-systems.com/>
- https://www.youtube.com/watch?v=z8Fv9SVQaKw&list=PLNMim060_nUIqcBUJprXC4B-NW0AAfj67 شرح اعادة الاعمار
- <http://architectureforrefugees.ch/en/architectureforrefugees/>
- "جمهورية اللاجئين" - منصة إلكترونية مهمة ومفيدة لإظهار الحياة اليومية لمخيم اللاجئين. المصدر: <http://refugeerepublic.submarinechannel.com>